CÁLCULO INFINITESIMAL

CURSO

DE

CALCULO INFINITESIMAL

CURSO

DE

CALCULO INFINITESIMAL

POR

J. REY PASTOR

4.º EDICION
MUY AMPLIADA

BUENOS AIRES

PROLOGO

Hemos procurado en estas lecciones —deciamos en la primera edición— precisar los conceptos fundamentales con la mayor claridad y concisión posibles, sin entrar en cuestiones de interés puramente teórico, ni en casos singulares poco frecuentes, o aludiéndolos apenas en las notas impresas en letra menuda, dedicadas a los lectores más curiosos, que desean ampliar su horizonte de conocimientos.

No es ocasión de exponer cuáles deben ser las características de un curso dedicado a la enseñanza de técnicos, para quienes la Matemática es un medio y no un fin. Después de laboriosas discusiones habidas en Europa en reuniones internacionales diversas, llegóse en los comienzos del siglo a conclusiones concretas, entre ellas las siguientes:

La enseñanza debe ser sistemática y lógica, propendiendo a una educación de la inteligencia en el razonamiento matemático; y no empirica, con carácter recetario, para la resolución de casos cancretos.

De los problemas de existencia que tienen tanta importancia y dificultad para el malemático, (raíces de las ecuaciones, existencia de la derivada, de la función implicita, etc.), sólo interesan al técnico las resultados y no las demostraciones.

De los métodos de resolución teórica, muchos de los cuales aponas si son demostraciones de existencia, sólo importan los que conducen rápidamente al resultado apelecido, con aproximación suficiente.

Además de los ejemplos abstractos, para ejercitar los métodos aprendidos, es conveniente tratar los problemas y magnitudes que se presentan en las ciencias físicas, para llenar el vacío que el ingeniero salido de las aulos suele encontrar entre la Matemática abstracta y la realidad concreta.

El graficismo, la intuición geométrica son los recursos esenciales del técnico para la visión de los fenómenos en su conjunto, para adivinar las soluciones y calcularlas aproximadamente; pero la intuición por sí sola es fundamento demasiado inseguro para apoyar las demastraciones y conceptos fundamentales. Con dibujos y llamamientos a la intuición se puede probar, con apariencia de verdad, cualquier resultado falso.

Cuando la demostración convincente, esto es, aritmética, sea demasiado laboriosa, debemos omitirla, conformándonos con una representación gráfica que dé cierta verosimilitud al teorema; quien desee conocer la demostración, deberá acudir a los tratados de Análisis.

Esta cuestión del método nos conduce al discutido punto del RIGOR. Na falta quien opina que el rigor, es decir, la precisión y la claridad, son exigencias del matemático puro y que la mente del ingeniera puede llenarse con vagos juegos de palabras, de sabor metafísico, que disimulen la oscuridad del pensamiento.

Repase el lector las antiguas definiciones de curva, de tangente, de infinitésimo, de diferencial... y después de larga cavilación sobre los puntos consecutivos de una curva, sobre el infinitésimo que ni es cero ni tiene valor ninguno, sobre los infinitésimos que se desprecian sin alterar la exactitud del resultado, deberá descansar en la fe y aceptarlo todo como dogma.

Al cabo del tiempo se pusieron en claro todos estos conceptos; la Matemática dejó de ser Metafísica para hacerse Aritmética, es decir, clara, sencilla, limpia de nebulosidades y libre de discusiones. Pues bien: nadio como el técnico, que ha de manejar realidades y no abstracciones, debe ser exigente en claridad y precisión; nada más lejano de la Metafísica que el hierro y el hormigón.

Una vez pasado ese obscuro túnci de los conceptos fundamentales, para entrar en el campo de los desarrollos, ¿qué significado tienen esas palabras tan frecuentemente usadas en los antiguos tratados: número muy pequeño, número muy grande, números aproximados?... Todo número es muy pequeño y muy grande, según con cuál se le compare; dos números cualesquiera son aproximados.

Sobre estas palubras relativas, a las que se pretende dar valor absoluto, por desconocimiento del término de comparación, se basan esos cálculos ilusorios, en que lo despreciado vale más que lo conservada. El técnico no puede decir que un número es muy pequeño o despreciable, sin saber que se conserva inferior al límite de error admitido; no debe usar ninguna fórmula sin conocer su límite de error.

1:R01.000

esto es, sin saber cuál es el número e que limita el error de la función cuando los de las variables son inferiores a un número 8.

Ahora bien; esta dependencia entre los números e y 8 que condiciona un incremento a otro incremento, no es sino la noción clara de aproximación sufficiente, y ésta es la esencia del rigor. Nadis como el técnico necesita este rigor; para nadie es tan necesario el SENTIDO DE LA APROXIMACIÓN. Quien, ardiendo en fiebre de exactitud, llega hasta apreciar las millonésimas en un cálculo cuyos datos tienen solumente tres o cuatro cifras exactas, y cuantas más cifras amontona más se aleja de la verdad, carece de este sexto sentido, tan necesario al ingeniero como la vista al pintor.

Cultivar el sentido de la aproximación es el principal objeto de estas lecciones.

He aqui algunas de las teoraes agregadas en la 2.º edición: asíntalas de las curvas planas, series de términos complejos, interpolación, teorema de Canchy del valor medio y sus aplicaciones, fórmulas de Frenet-Serret, lineas de curvatura y geodésicas, representáción de superficies, superficies regladas, envolventes de curvas y superficies, cálculo eretorial y sus aplicaciones cinemáticas y goométricas, funciones de variable compleja, nociones de representación conforme, y multitud de ampliaciones en diversas teorias, especialmente en la de cenaciones diferenciales.

En esta 3,º edición hemos concedido la extensión que mercee a la teoría de la representación conforme, estudiada may elementalmente y hemos ampliado y actarado diversos capitalos, como notará el lector: pero la mejora esencial estriba en las namerosas figuras que actaran el texto y en la agregación de varias lecciones sobre ticometría analítica del espucio, que serán bien revibidas por quienes no la hayan estudiado en cursos anteriores.

NOTA SOBRE ESTA CUARTA EDICION

Aunque hemos procurado conservar el aspecto del libro, son importantes las mejoras y adiciones incorporadas a esta edición, gracias al aprovechamiento del espacio, que ha aumentado el contenido mucho más de lo que corresponde a las 40 páginas agregadas, muchas de ellas en composición densa y concisa.

Nos propusimos, al redactar este Cálculo, desarrollar los tópicos esenciales para las ciencias de aplicación, con el rigor posible dentro de los limites de extensión y elementalidad que corresponden a tales cursos; y es obvio que rigor implica concentración de pensamiento y abandono de imágenes intuitivas, rápidas pero engañosas. Quienes se conformen con ese criterio de verdad probable, podrán consultar con fruto el viejo libro de Appell, o nuestro Curso ciclico, donde todo es sencillo y convincente, mientras el lector no se percata del escaso valor de tales razonamientos. Son los propios técnicos quienes exigen rigor, que equivale a claridad, aunque lograda a más alto precio; y por ello ha sido transformado radicalmente el citado libro francés, mejorando en cuanto al rigor, pero perdiendo toda su primitiva sencillez.

No es tarea fácil la que nos propusimos desde nuestra primera edición, de alcanzar el rigor por caminos más breves y sencillos que los seguidos en los tratados más prestigiosos. Quienes lean el nuevo capítulo de Complementos de Cálculo integral, pequeña ventana abierta bacia el Análisis moderno, comprenderán quizás el enorme esfuerzo que significa organizar el copioso material de esta obra, eludiendo el uso de las poderosas herramientas, de costosa adquisición, con las cuales los matemáticos profesionales desarrollan cómodamente el Análisis, distribuído en varios cursos, sin trabas de extensión, tiempo ni esfuerzo. Para ellos todo es importante, porque su vida entera pende de la interminable cadena de diminutos eslabones, que forman esta sólida disciplina: y suprimir algunos de ellos es como atentar contra su vida. Mientras los ingenieros encuentran este libro demasiado científico y riguroso, recargado de

PROLOGO y

concisas informaciones de carácter superjor, impresas en letra menuda, nuestros colegas matemáticos notan, en cambio, la falta de muchos conceptos que juzgan capitales; pero el hecho de haber podido desarrollar tan amplio programa sin necesitarlos, ya indica que no son tan importantes como se figuran; y aunque su uso depara sin duda satisfacción al profesional de la Matemática, no es precisamente ese placer intelectual, del que no participan los discentes, la finalidad de sus cátedras de preparación para otras disciplinas.

Se impone, pues, el sacrificio de callar mucho de lo que se sabe, y con esta norma hemos accedido a tales sugestiones solamente cuando las aplicaciones ya logradas de ciertas teorias aconsejan ocupar en ellas a quienes tienen otro rumbo en la vida y mucho que estudiar en su profesión.

Si apenas tenemos la pretensión de servir a sus necesidades matemáticas actuales, menos podemos pretender escribir un libro para los siglos venideros, en que sin duda tales teorías matemáticas, y otras que nacerán, habrán fructificado.

BIBLIOGRAFIA. — Traindos rigurosos de Cálcuto son el Cours d'Annluse infinitesimale de Vallèe-Peussin, en dos volúmenes y el de Beppo Levi en un apretado volumen, titulado Analisi matematica algebraico ed infinitesimale. De más fácil lectura son las Lezioni di Calculo infinitesimale de Pincherle y el Calculo infinitesimale de Pascul, en tres pequeñes volúmenes, con otro más de ejercicios críticos, y las Lecturi di Analisi matematica de Vivanti.

Mús arientada hacia las aplicaciones es el de Febini: Lezioni di Analisi Matematica y el de Courant: Differential-and Integrativechnung (n dos volúmenes (hay traducción inglesa en una solo), así como el de Cisotti: Lezioni di Analisi motematica de tipo intuitivo, y el más elemental de Granville.

Los libros franceses de Mathématiques générales (Zoretti, Garnier....) carecen de todo rigor, como corresponde a tal grado de enseñanza; y los grandes tratados de Goursat. Hadamard, etc., se apoyan en ellos, suponiendo ya conocidos los fundamentos. En definitiva, quedan sin establecer en parte alguna, de modo adecuado. El hiero de Appell ha sido refermado por Valiron en tal sentido.

Casi ninguno de los citados se ocapa del Cálculo de variaciones, ni de los métodos gráficos y mecánicos; ninguno trata las funciones de variable compleja, e pesar de sus importantes aplicaciones, ni tampoco el Cálculo tensorial.

INDICE DE ADICIONES

A las observaciones de los colegas y discipulos Balanzat, Frenkel, Gaspar y muy especialmente Pi Calleja, se deben muchas de las mejoras intraducidas. La revisión efectuada por este competentísimo profesor nos ha sido muy valiosa; y para corresponder a sa esfuerzo bemos intervalado en el texto complementario, impreso en tipo menor, mutifitud de nociones, sin duda interesantes, pero que todavia no tienen interés túcnico, violentando algo autestro criterio arciba declarado.

A cambio de no aceptar todas las sugestiones de los lectores, que habrian dilatado desmesuradamente este volumen, hemos agregado una breve exposición del Calculo tensocial, tan abstrusamente tratado en general, que nadie se atrevió a sugerirnos tal ensayo, el cual corresponde de lleno al criterio de utilidad que nos ha guiado. Este capítulo y el de Complementos de Cálculo integral, son las novedades más importantes.

Loy lectores sin base adecuada que se inicien en el razonamiento riguroso a esta altura de su vida, encontrarán sin duda alguna dificultad hasta educar su mentalidad; no creemes que encaentren más fáciles los libros riguesoss antes citudos. Respondemes así a una observación muy explicable de algunos lectores, educados en el Cálculo newtoniano, que pretenden saltar ágilmente nor encima de todo el deuse y fecundo siglo XVIII, que separa umbas concepciones.

La otra observación, muy general, se refiere a la escasez de ejercicios y I la concisión de los ejemplos numerosos. Hemos creido que entre la somera lista de ejercicios, copiados de cualquier colección, sin indicaciones para resolverlos, y el ejemplo desmenazado hasta eliminar toda colaboración del lector, cabe ese tipo intermedio del ejemplo a medio aclarar, o del ejercicio a medio resolver, que vienen I ser la misma cosa. Se trata, pues, de una cuestión de rétulo; y esas lagunas que el lector encuentra en los numerosos ejemplos, donde debe caminar algún trecho sin andadores y lúpiz en ristre, responden precisamente al fin que nos hemos propuesto. Hemos agregado además no pocos ejercicios nuevos al final de varias lecciones.

He aqui la lista de las principales modificaciones introducidas:

CAP. I. -- Concepto de número real por el método más simple. — Fundamento de la Geometria Analítica. — Ampliación del Concepto de función, con ejemplos. — Curvas algebraicas notables, con figuras, — Variación de las funciones. — Funciones elementales, con sus gráficaz. — Medida radial de ángulos (sin radián). — Aclaración del concepto de limite. Propiedades de los limites. — Teorema de las sucesiones convergentes, con sencilla demostración. — Definición de arco. — Operaciones con funciones continues. — Ferfeccionamiento de la clasificación de las discontinues,

PROLOGO VII

con ejemplos. — Demostración directa y sencilla del Teorema de Bolzano-Welerstrass. — Aclaraciones sobre infinitésimos e infinitos, — Ejercicios sobre límites indeterminados. — Perfeccionamiento del concepto de saintota y ejemplos. — Condición necesaria de la convergencia de series. — Ejercicios y eriterio de Cauchy. — Demostración del desarrollo en serie exponencial.

CAP. II. — Relación entre inclinación y pendiente. — Puntos angulosos, cuspidales, e inflexiones, con ejemplos y figuras. — Nueva domostración de la derivada de función compuesta. — Nuevos ejercicios sobre derivadas. — Aclaraciones sobre el Teorema del valor medio. — Ejercicios sobre Limites indeterminados. — Demostración del Teorema de Rolle. — Rectificación histórica sobre la regla de l'Hópital.

CAP. III. — Fórmula de Leibniz. — Nueva demostración del orden de contacto. — Mejora de notaciones y figuras en la exposición del radio de curvatura.

CAP. IV. -- Multiplicación de series por la Regla de Cauchy. -- Ampliaciones sobre el radio de convergencia y mejera del Teorema (101). -- Aclaraciones sobre funciones hiperbólicas.

CAP. V. — Considerable ampliacion del cálculo de integrales racionales, dando para cada caso el método más conveniente, con ejemplos variados. — Propiedades fundamentales de las integrales definidas. — Nuevos ejemplos de integrales elíquicas. — Eccacción del péndulo simplo, — Acharación de la formula de Simpson. — Demostración rigurosa y seculia de la derivación hajo el signo integral. — Ampliaciones de concepto y figuras sobre la linea clástica. — Meiora de la exposición sobre la Teoría del planimetro.

CAP. VI. — Acharaciones, ejemplos y figuras sobre funciones periódicas. — Interpolación trigonométrica. — Simplificación del criterio para funciones especiales, — La demostración riguroza en el capitulo de Complementos.

Complementos de Cálculo Integral. — Lema de Borel. — La continuidad uniforme. — Integración de funciones continuas. — Rectificación de cursas. — Series e integrales sobre intervalo infinito. — Cálculo de la integral de Gausa o Poisson. — Criterio de Mac-Laurin. — Convergencia absoluta y condicional. — Criterios de Abel y de Dirichlet. — Series funcionales. — Convergencia uniforme; propiedades. — Relación de los coeficientes de Fourier de primitiva y derivada. — Teorema de unicidad. — Tipos I y II de Series de Fourier.

CAP. VII. — Variación de la razón simple. — Noción de coordenadas plückerianas; ley de dualidad. — Fórenda del sero. — Algebra tensorial; concepto de vector y de tensor; diadas, tensores de inercia y clástico.

CAP. VII. — Aclaraciones sobre las cuádricas alabeadas y puntos ciclicos.

CAP. IX. — Entornos circulares. — Notación general de los puntos. — Continuidad de las funciones derivables. — Función con derivadas nulas. — Mejora de la derivación de funciones compuestas. — Concepto general de diferencial de Thomne. — Alusión al reciproco del Teorema de Euler. —

Derivadas succeivas. — Fórmula diferencial de Taylor. — Mejora de la clasificación de los puntos de una superficie. — Extremos de variables ligadas.

CAP. X.— Demostración de la fórmula directa del radio de curvatura. — Aclaraciones sobre la curvatura de superficies. — Fórmula de Euler. — Definición de lineas asintóticas. — Aclaración del concepto de superficie, — Reordenación de la teoría de envolventes. — Teoría vectorial de superficies. — Cálculo diferencial absoluto.

CAP. XI. — Demostración rigurosa del cambio de variables. — Mejoras en la exposición de la teoria de momentos y rigorización de la teoria de las integrales curvilineas. — Aplicación en Aerotécnica de las funciones analíticas.

CAP. XII.—Método de la derivación para resolver la ecuación de Clairaut.

— Complemento sobre el factor integranter su verdadero alcanee. —
Nota sobre ecuaciones incompletas de segundo orden. — Cálculo de una
integral particular en las ecuaciones lineales completas.

El indice nifabético ha sido completado, agregando los nombres de los matemáticos que aparecen en el nuevo texto, con sus correspondientes fechas de nacimiento y muerte. Muchas figuras nuevas han sido intercaladas y otras renovadas, para mayor claridad.

PRIMERA PARTE Funciones de una variable

CAPITULO I

LIMITES DE LAS FUNCIONES DE UNA VARIABLE

Lección 1

CONCEPTO DE FUNCION

Variables independientes.

El problema de la medida de magnitudes conduce prácticamente a números racionales del tipo $\pm A, ab \dots k$; pero tanto en Aritmética como en Geometría se presentan expresiones decimales de infinitas cifras con signo +, o signo -. Tal sucede al extracr rafces, calcular distancias, rectificar curvas, cuadrar superficies, etc.

Número real es un símbolo \pm A, abed ... con infinitas cifras de cimales. Cuando éstas son nulas desde una en adelante, es sabido cómo se obtiene una fracción equivalente, cuyo denominador sólo contiene factores 2 y 5; más en general, si la sucesión de cifras es periódica, se obtiene una fracción equivalente cuyo denominador cóntiene otros factores primos. El número irracional o incommensurable es una expresión decimal no periódica. Por ci. $\sqrt{2}$, $\sqrt[3]{4}$, π .

Suponemos conocida la Aritmética de los números reales: suma, diferencia, producto y cociente (de divisor no nulo) conducen a otro número real; las operaciones de extracr raíces y tomar logaritmos de números positivos son siempre posibles en el campo real.

Las operaciones aritméticas entre números reales tienen interpretación geométrica mediante puntos de una recta; y reciprocamente, la Geometría de la recta se reduce al Algebra, gracias al concepto cartesiano de abscisa. Elegides en la recta un origen O y un segmento OU como unidad, cada número real a está representado por un punto A tal que la medida del segmento dirigido OA con la unidad OU es el número n. el cual se llama abscisa de A. Reciprocamente, cada punto de la recta tiene una abscisa real, y se llama atijo de este número.

Esta correspondencia entre los puntos de la recta y los números reales es el fundamento de la Geometría Analítica. Es, por tanto, legítimo, usar lenguaje geométrico en el Cálculo, sin menoscabo del rigor aritmético, que excluye apoyarse para las
deducciones en imágenes intuitivas. Así, pues, cuando usemos las
palabras: punto e; puntos a la derecha de e, puntos a la izquierda
de e, etc., debe entenderse: número e, números mayores que e, números menores que e, etc.

Dar una variable independiente x es dar el conjunto de valores numéricos, reales o complejos, que puede tomar. Solamente consideramos en este curso variables reales; y el conjunto de valores que cada variable puede tomar se llama su campo de variabilidad.

La variable real x se llama continua cuando puede tomar todos los valores comprendidos entre dos números a y b; o blen todos los valores mayores que un número a; a bien los menores que un número b; o finalmente cabe que pueda tomar todos los valores reales.

Tales conjuntos de valores se llaman intervalos; en el primer caso el intervalo se llama finito y los números a puntos a y b son sus extremos; en los otros casos el intervalo se llama infinito y tiene un solo extremo o ninguno. Los restantes puntos del intervalo se llaman interiores, Los intervalos definidos por las condiciones:

se designan respectivamente así: (a,b), (a,∞) , $(-\infty,b)$ no debiendo considerarse ∞ como número, sino como símbolo convencional para el crecimiento o decrecimiento indefinido de la variable.

El intervalo se liama completo o cerrado cuando en él se incluyen sus extremos. Los intervalos completos $a \le x \le b$; $x \ge a$; $x \le b$ se representan así: [a, b], $[a, \infty)$, $(-\infty, b]$.

Entorno de un punto x es todo intervalo (a,b) al cual es interior dicho punto x. Suele tomarse simétrico, es decir, del tipo (x-d, x+d) y el número d>0 es su semiamplitud, m su radio.

Las expresiones aritméticas en que figura una variable x determinan el campo de variabilidad de ésta. Son los ejemplos más sencillos de función, concepto que definimos en (2) con la más amplia generalidad.

ETEMPLO 1. — En la expresión \sqrt{x} el intervalo de variabilidad de x es x = 0, pues para valores negativos no tiene valor real la raiz cuadrada.

EJEMPLO 2. — En la expresión 1:x, la x puedo tomar cualquier valor no milo, pues la división por 0 carece de sentido; el campo de variabilidad de se compone do dos intervalos infinitos.

EJEMPLO 3. — En todo problema físico donde intervienen temperaturas emitgradas, el intervalo de variabilidad de éstas tiene —273° como extremo inferior, y el superior depende de la índole del problema.

2. — Variables dependientes o funciones.

Hasta los comienzos del S. XIX la palabra función era sinónima de expresión aritmética, incluyendo el paso al límite como operación aritmética; pero ciertos problemas físicos obligaron a adoptar este concepto, mucho más amplio, de Dirichlet:

Definición. Se dice que la variable y es función de la variable independiente x si a cada valor de x corresponde un valor de y, determinado por una ley aritmética, geométrica o arbitraria.

La palabra función equivale, pues, a variable dependiente de otra variable. También se usa la palabra función para designar a la ley de correspondencia y se representa por una letra: f, F, \(\phi\), \(\phi\),... llamada característica, que antepuesta a la variable z indica las operaciones aritméticas, geométricas o arbitrarias que determinan el valor de y.

Cada función de uso frecuente se suele representar por un signo especial, que suele ser abreviatura del nombre de la función; así, por ejemplo, el logaritmo, seno, coseno, tangente, calangente, de x, se representan así; tx (logaritmo natural); sen x, cos x, ig x, etg x.

La palabra función se usa a veces para las correspondencias en que cada vidor de x determina varios de y: pero entonces se llama función multiforme, y su estudio se hace descomponiéndolas en varias funciones, como veremos en la lección siguiente.

Hemos distinguido en la definición de función no tres clases de funciones, sino tres moitos de definir funciones, que se reducen, como veremos, al primero.

EJEMPLOS. - Está definida aritméticamente la función $y=x^2$; pues de cada valor de x se deduce el de y por la operación aritmética de clevar al cadórado.

Está definida geométricamente la función $y = \sec x$; pero so puedo expresar también, como veremos, por mas serie, es decir, por operaciones aritméticas conhimadas con el paso al limite.

Está definida arbitrariamente la función siguiente en el intervalo [0,2g]:

$$y = x$$
 Para $0 < x < \pi$;

$$y = x - \pi \text{ para } \pi < x < 2\pi$$
 ;

$$y = \pi/2$$
 para $x = 0$, y para $x = \pi$.

A pesar de estar dada la correspondencia por tres expresiones (y por ello 86 consideraba como tres funciones en la Matemática culcriana) obtendremos en (160) uma sola expresión de tal correspondencia.

Representación gráfica de las funciones.

Una función y = f(x) puede representarse gráficamente por una escala rectilinea, llevando a partir de un origen O segmentos iguales a los valores de y, pero anotando en el extremo el valor correspondiente de x.

EJEMPLO. — Cada una de las escalas que forman la regla de cálculo es una escula logaritmica, es decir, la representación gráfica de la función y = log x; pero si se quiere utilizar para el cálculo de logaritmos, dobe acoplarse una escala natural que sirva para medir las distancias.

El método más usado para representar gráficamente funciones es el de las coordenadas cartesianas; pero igualmente puede utilizarse cualquier otro sistema de coordenadas (polares, proyectivas, ...).

La determinación de puntos de la gráfica da idea de la variación de la función, pero por muchos que sean es arriesgado enlazarlos per un trazo continuo, sin un previo estudio aritmético de la función. En cambio, hecho este estudio, bastarán pocos puntos para efectuar un trazado muy aproximado.

Tal estudio de las funciones, que haremos oportunamente, nos dará las propiedades fundamentales de continuidad y existencia de tangentes, que facilitan notablemente el trazado de la gráfica.

EJEMPLON. -- Sen la función $y = 5x^2 - 4x$.

Atrihiyanse a x los valores - 2, -1, 1, 1, 2, y dibájese el trazo que los une del modo que parece más directo y natural. Véuse después que tal dibuju es absurdo, dando a x valores entre 0 y 1.

Hagane la mismo con la función y = 260 - z.

4. — Funciones y leyes naturales.

Los fenómenos naturales ofrecen ciertas dependencias entre unas y otras variables; enando esta dependencia determina el valor de una variable mediante los de otras, aquélla se dice función do éstas.

El valor numérico de una variable natural procede de una medida y, por tanto, adolece de un error; en realidad, nunca se tiene un número, sino un intervato, en que el valor está comprendido. Se comprende, pues, que la expresión aritmética de las funciones naturales es y será siempre aproximada; y cabe por tanto, obtener multitud de expresiones para cada función. El problema capital de las Ciencias naturales exactas es obtener para cada fenômeno la ley matemática, esto es, la expresión más aproximada y más sencilla.

Mediciones más exactas pueden descubrir en toda loy natural errores intolerables que obligarán a sustituirla por otra mejor.

EJEMPLOS. — El volumen de una cierta cantidad de gas no sólo depende

Internation. — La volumen de una cierta cantidad de gas no solo depende do la presión, sino que está determinado por la presión, el nación de la presión, en igualdad de temperatura. Costo el la ley matural de este fenómeno físico I Duranto mucho tiempo so consideró como tal la de BOYLE MARIOTEK, o sen: pu — constante; pero las experiencias do Regnault (con gran escándalo de casi todos los físicos que crefan ciegamente en aquella ley) recclaron grandes discrepancias al numentar la pre-nión, y Van des Waals dió posteriormente su ecuación más exacta (véase: Curso cíclico, t. 11). ¿Podemos, pues, recliazar la antigua ley por inczacta y sustituirla por la nueva, que es la verdadere? Sólo podemos decir que esta expresa mojor los hechos; y sin duda vendrá después otra que la superará.

Гассиом 2

CLASIFICACION DE LAS FUNCIONES

5. --- Expresiones algebraicas racionales e irracionales.

Las funciones más sencillas son las enteras así llamadas porque las únicas operaciones a que está sometida la variable son: adición, sustracción y multiplicación. Están definidas para todo valor de x, sin excepción. Se llaman lineales, cuadráticas, cúbicas, etc., según el grado de la variable.

EJEMPLOS. - Son enteres las funciones:

$$y = \frac{1}{2}x - \sqrt{2}$$
 lineal
 $y = \frac{1}{2}x - x + x$ conduction

Si la variable figura como divisor, pero no está sometida a radicaciones, la función se llama fraccionaria; las enteras y las fraccionarias se llaman racionales.

EJEMPLON. - Son racionales fraccionarias:

$$y = x^{-1} + 1$$
 $y = 1: (x^2 - 1)$

La primera tiene el valor excepcional z=0; la segunda los valores excepcionales $z=\pm 1$, que anulan \blacksquare denominador.

Si la variable figura bajo signo radical, la función se llama irracional; éstas y las racionales forman las funciones algebraicas explícitas, o expresiones algebraicas.

EJEMPLOS. - Son irracionales las funciones:

$$y = \forall x$$
 ; $y = 1:(x\% - 1)$

6. — Funciones algebraicas y curvas algebraicas.

En general, se dice que y es función algebraica de x, cuando está ligada con ella por una ceuación de la forma: polinomio en x, y, igual a cero. Obsérvese que en los ejemplos anteriores se puede llegar a tal resultado: P(x,y) = 0. La curva que representa se llama curva algebraica y el número de puntos que tiene común con cualquier recta ,según se demuestra en Algebra, es igual al grado de la ecuación. Hay funciones algebraicas que no se puedeu despejar mediante radicales, es decir, funciones algebraicas no expresables mediante expresiones algebraicas. Se llaman funciones algebraicas implicitas. Tales son las definidas por estas ecuaciones:

$$y^{5} - xy + 1 = 0$$
, $xy^{6} - y + x = 0$.

Nota. — Si para el valor x_0 corresponden m raises y_1, y_2, y_m de la ecuación algebraica, y se cample cierta condición que veremes en (203), resultan m funciones uniformes al variar x en un cutorno suficientemento pequeño de x_0 ; pero al ampliar éste se confunden y entrevanza. (V. Elem. de la T. de funciones). Esto se ve más claramente en las ecuaciones que se descomponen en factores racionales; tal por ejaplo $y^2-x^2=0$, que se descompone en $y=\pi_1$ y=-x. Si se parte de los valores $y_1=x_1+x_2$, $y_2=x_3=x_4$; y se amplia el entorno más allá del origen el valor positivo se hace megativo y viceversa.

El examen de la cenación $P(x, y) \approx a$ permite a veces decir inmediatamente algunas propiedades de la curva:

a) Si todos los términos tienen coeficientes positivos y los exponentes son pares no existe curva; pues el primer miembro toma valor positivo, para todo (x, y) excepto si x - y = 0 y no hay término constante, resultando panto único el origen

Toda cenación algebraica admite, sin cubargo, soluciones complejas (x,y) que reciben el nombre de pantos imaginarios; y cuando no hay soluciones reales, o sólo hay número finito, se dice que representa mas curva imaginaria; por ej.:

$$x^2 + y^2 = 0$$
 $2x^2 + y^2 + 1 = 0$

b) Si la y figura solamente con exponentes pares, al punto (x, y) de la curva corresponde también el (x, — y); es decir, la curva es simétrica respecto del eje x.

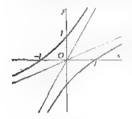
Еземрьо. — Son simitricas respecto del eje σ :

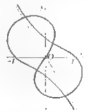
$$x^2 \leftarrow 2y^2 \div 3x \leftarrow 1 = 0 \qquad (coinica)$$

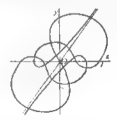
$$y^2(2a + x) = x^3 \qquad (cosoide)$$

Son simétricas respecto de ambos ejes las espéciess: $(x^2 + y^2)^2 + (a^2x^2 + b^2y^2) = c$

c) Si en cada término los exponentes de x, y, son ambos pares o ambos impares, al punto (x, y) de la curva corresponde el (-x, -y), es decir: la curva es simétrica respecto del prigen O.







EJEMPLOS. — Son simétricas respecto de II las curvas representadas en la Aigura. La 1.º es fa hipérbola: $2x^2 + 2y^2 - 5xy = 2$; la 3.º es de grado 25; la 2.º parcecria de 5.º grado, pero su counción, de 9.º grado es:

$$(2x+y) (x^2+y^2)^4 + 2y(5x^4+10x^2y^2-3y^4) - 2x+y=0 ;$$

7. — Funciones pares e impares.

En lo sucesivo, la palabra función significará función uniforme. La función y = f(x) se ilama par, cuando a valores opuestos de x corresponde el mismo valor de y.

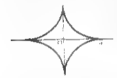
La función se dice impur, cuando a valores opuestos de x corresponden valores opuestos de y.

Es par $\cos x$; son impares sen x, $\operatorname{tg} x$, $\operatorname{ctg} x$.

La gráfica de una función par es simétrica respecto del ejo y_j pues si el punto (x, y) está cu la curva, también está el $(-\infty, y)$,

La grática de una función impar es simétrica respecto del origen O_f pues si el punto (x,y) está en la curva, también está el (-x,-y).

Nora. — Lo dicho en el parrafo anterior vale al en vez de potencias pares o impares figuran funciones pares o impares; es decir:



Si a figura solumente linjo funciones pares la carra es simétrica respecta del eje x; si z figura solumente lieja funciones pares, la carra es simétrica respecta del eje y. Por ojemplo, la carra;

$$\frac{x^2}{x^3} + y^{\frac{2}{3}} = a^3 \qquad (astroide)$$

es simétrica respecto de ambos ejos,

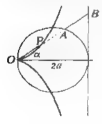
Si en la ecuación polar $r = f(\alpha)$ la función es par, al punto (r, α) corresponde el $(r, -\alpha)$ y la curva es simétrica respecto del eje x_i si la función es impar, al punto (r, α) corresponde el $(-r, -\alpha)$ y la curva es simétrica respecto del eje y.

EJEMPLOS. \rightarrow He anni ises curvas clásicas, que tienen un eje de sinetria, con sus correspondientes comeiones polares; comproblese en ellas el criterio numeiado para reconocer la simetria.

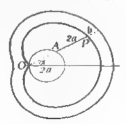
Cisoide de Diocies.

Carrierol de Pasegl,

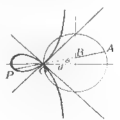
Estrofolde rueta.



 $r = 2a(\sec \alpha - \cos \alpha)$



 $r = 2a \cdot \cos \cdot a + b$



t == a . cos 2e/ sus a

Funciones elementales.

Se llama así a las funciones circulares y a las funciones aritméticas:

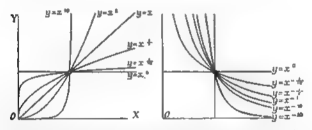
 $y = x^m$ función potencial $y = a^x$, exponencial $y = \log_a x$, logarítmica

y también a les compuestas con ellas mediante operaciones aritméticas, únicas que estudia el Cálculo elemental. Como todas las circulares son combinaciones aritméticas de sen x, y ésta se puede expresar por exponenciales, como veremos, no son funciones simples.

La función $y = \log_x x$ se define por la relación $x = a^y$; es decir, si y es función togarítmica de x, es x función exponencial de y. Se expresa esto diciendo que las funciones exponencial y logarítmica son inversas, concepto sobre el cual insistiremos más adelante.

Nora. — La potencia xº es función exponencial de su logaritmo, que os molog x; luega resulta: todas las funciones llamadas elementoles son funciones empuestas de la exponencial e del logaritmo, siendo ésta la única función elemental simple.

EJERTOS, ... Construir la gráfica de la función potoseial para diversos valores enturos, fraccionarios, positivos y negativos del exponente m. Obsérvese para qué tipo de exponentes existe curva a la inquierda del eje y.



FUNCTIONES CIRCULARES. — Aunque estas son bien conocidas desde cursos anteriores, conviene puntualizar algunos conceptos escuciales.

Adoptamos la definición geométrica usual en Trigonometria, paro una vez demostrados en Cap. IV sua desarrollos en serie, se comprenderá que es posible partir de éstos, como definición grifmética, la cual vale para valores complejos de x. Es claro que entonese desaparecen las nociones usuales: circunferencia, quedos, etc.; la variable x es un número abstracto.

Este significado de número puro es el único admisible en Análisis, sun en

campo real.

Partiendo, pues, del significado angular de la variable z, y referido el ángulo a su rayo origen como semieje carteniano positivo de abscissa, establezcamos de una vez para todo el curso estas definiciones:

Como medido de un ángulo se adopta la ramón de la longitud del arco central al radio. El úngulo recto tiene medida x/2; el úngulo de una vuolta, 2x; etc. No conviene hablar siquiera del radion, en mala kora introducido en la concianza.

Seno de z es la razén de la ordenada al radio; esceno es la razén de la abecisa al radio; tengente es la razén de la ordenada a la abecisa; etc.

Tanto x como sus funciones circulares son, poes, números reales abstractos; por ej.: $\sin\lambda=0.84$.

El ángulo de 1.º viene expresado por el número x/180 = 0,017453..., que debe retener en la memoria todo técnico, por su gran utilidad.

La modida de un areo de circunferencia respecto del radio se define medianto los perimetros de las quebradas inscriptas $\underline{\underline{u}}$ circunscriptas por el presente llamado de las aucesiones convergentes que trataremos en (11). Dado un ángulo AOS, y su simétrico AOS, para rectificar el arco dobe SAS', tanomos:



J.º quebrada inscripta: eucrda 88' = 2 , sun 6

., eircunscripta: 8BS' == 2 tg a

Por tanto:

El concepta de función inversa dade en Trigonometria, dende se admiten infinites arces, también se medifica aquí.

Las funciones $x = \sec x \cos y$, $x = \sec y$, significan: areo suyo sono es y, see ouya tangento ex y; pero see areo o angulo es preciamente el comprendido entro $-\pi/2$ y $\pi/2$, es decir, se considera solamente la somicircunforencia de la derecha, a fin de que esté univeramente detorminado.



Ento equivale a limitar la gráfica de la función $y=\sin x$ al intervalo ($-\pi/2$, $\pi/2$) y de la curva tangentoido se toma solamente su rama 1.4.

Analogamente, are con a designa el único areo entre II y a, cuyo coseno co II

EJERCICIOS:

- a.... La cisorde de Diocles se deduce de la circumferoncia de radio a y a tangente on M lievando en cada secante por O el segmento OP = AB. De dixease la coucción polar (7) y de ella la cartesiana (6).
- 2. La astrofoide recta se construye asimismo llevando OP = AB, pero la recta es perpondicular al radio de 0 cu el centro.

Para la trisectriz de Mac-Lauria la recta en perpendicular en el punto medio del radio.

Dedúzcanse las ecuaciones cartesianas y polares de estas curvas.

- 3. Demostrar que representa una estrofoide recta, simétrica respecto del eje y la ecuación: τ = σ . tg ½ q.
- 4. ¿Qué porición relativa respecto de la bisectriz x=y ocupan las gráficas de dos funciones inversas $y=f(x), x=\varphi(y)$!
- 5. En la grafica de las funciones en schâleuse las funciones que son inverses una de otra,

LECCIÓN 3

CONCEPTO DE LIMITE

Definición de límite.

Se dice que la función $y \Rightarrow f(x)$ se aproxima infinitamente al valor l, \equiv converge hacia el valor l, tiende hacia el límite l, o tiene el límite l, para x = a, cuando la diferencia y = l, tomada en valor absoluto, se conserva arbitrariamente pequeña, tomando x suficientemente próxima al número a.

En términos precisos, escribiremos:

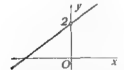
lim.
$$f(x) = l$$
, para $x = a$, o mejor: $x \to a$

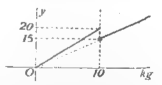
cuando para cada número positivo ε existe otro número positivo δ , tal que para todos los valores de x (excepto el mismo a), que cumplan la condición:

$$|x-a| < \delta$$
 se verifica: $|y-l| < \epsilon$.

Obsérvese que en esta definíción no intervienen más que los valores de la función $y \leftarrow f(x)$ en la proximidad de x = a, pero no el mismo valor a, en el cual la función puede no tener valor ninguno, o tener valor cualquiera. Por esto parece más adecuado escribir debajo o a la derecha de la abreviatura lim, la indicación: $x \rightarrow a$, en yez de x = a.

Esempto 1. — Sea la función $y=(x^2+2x):x$. Su limite para x>0 es 2, puesto que para todo valor $x\neq 0$ es y=x+2, y por tanto: y-2=x llega a sor tan pequeño como se quiera, luego: lim. $(x^2+2x):x=2$. Sin embargo, para x=0, la función no tiene valor correspondiente, pues carece de sentido aritmético dividir por cero.





EJEMPLO 2. — Supongamos que el precio de una mercadería es 2 pesos kg. y desde 10 kg. en adelante se reduce a 1,50 pesos kg. La gráfica del valor da cantidades crecientes de dichas mercaderías so compone de dos segmentos de recta con pendientes 2 y 1,50 respectivamente, extendiéndose el segundo segmento infinitamente bacia la derecha.

La función y=f(x) es ereciento desde \blacksquare hasta 10, sus valores se van acercando hacia 20, y llegan a diferir de 20 tan poco como se quiera; por ejemplo: será 20-f(x)<0.01 (es decir, el talor diferirá de 20 pesos en monos da un cantavo) si la cantidad de mercaderia difiere de 10 kg. en menos de \blacksquare gr., ce decir: si es 10-x<0.005 o sea desde x=9.905. Podemos, pues, escribir: para valores crecientes de x=10 es lim. x=100, si nos limitamos a considerar el intervalo \blacksquare a 10.

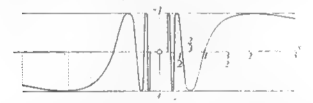
Sin embargo, no llega a alemazarse este valor 20; pues para x=10, el valor es y=15, según la nueva tarifa de 1,50 el kg.

En cambio, si nos acercamos hacia x=10 por la derecha ,es decir, decreciendo x, resulta lim. f(x)=15.

En Análisis so distinguen estos dos modos de tauder x al valor s, escribirado respectivamente:

Demuéstrese que el límite para $x \to 0 + de^- \lor x y$ de 1: $\log x$ es cero,

Exemplo 3. -- Representar gráficamente la función $y = \sin \pi/r$.



Observa el lector que al tomber x a 0, y oscila indefinidamente sin tender bacia ningún valor fijo; por el contrario toma infinitas veces todos los valores entre —1 y +1. El símbolo lim. para $x \to 0$, aplicado a rata función, varece, por tanto, de sentido.

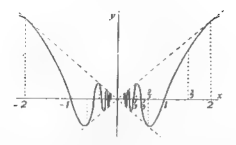
Exemplo 4. — Auálogamente, si se representa la función y = x. sen n/x, las ordenadas de la función anterior están multiplicadas por x, que va disminuyado; las infinitas ondas de altura 1 decreren y quedan entre las dos bisectrices, puesto que el coeficiente angular de la cuerda que uno cada punto con 0 ay: $x = x \cos n/x$ y por tanto oscila entre -1 y +1; es decir: el ángulo oscila entre -x/2 y +x/2.

En esto caso es:

Nm.
$$x$$
 seu $\pi/x = 0$ para $x \to 0$

pues en valor absoluto, la diferencia con el limite es:

y, por tanto, llegará a ser menor que ε , sin más que tomar $|x| < \varepsilon$.



Nota. — Vemos en cata ejemplo que la función puede alcanzar infinitas veces su valor limite, mientras que s' no alcanza el valor a. Esto mismo acontece ya en el caso más simple: El limite de una constante es la misma constante.

Propiedades de los límites.

Si $l = \lim_{x \to \infty} f(x)$ es positivo, desde un valor de x difiere f(x) de l en menos de l, luego es f(x) > 0. Análogamente, si l es negativo, resulta f(x) < 0. Es decir: Desde un valor de x en adelante la función tiene el mismo signo de su limite.

Corolario: Si a < l, como f(x) = a tiene límito l = a > 0, será desde un x en adelante: f(x) = a > 0, es decir: f(x) > a,

Si f(x) está comprendida entre dos funciones g(x) y h(x) que tienen el mismo límite para $x \to a$, la diferencia entre f(x) y l está comprendida entre las diferencias g(x) - l y h(x) - l, luego será menor que t en valor absoluto si éstas lo son. Por tanto: Si una función está comprendida entre otras dos que tienen el mismo límite para $x \to a$, tiene este mismo límite.

Como en la definición de límite sólo intervienen los valores de f(x) en la proximidad del punto x - a, pero no el valor f(a), resulta: Dos funciones que son iguales para todos los valores de x distintos del x - a, tienen el mismo límite para $x \to a$.

Por tanto, es legítimo, antes de calcular el límite, hacer en la función todas las simplificaciones convenientes, incluso la supresión de factores comunes que se anulan para x - a, siempre que éstos no se anulen para otros valores de x próximos a a.

Así, en el ejemplo anterior 1, simplificaremos suprimiendo el factor x, y después calcularemos el límite.

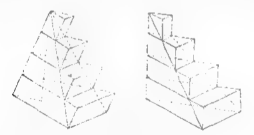
11. — Método infinitesimal o paso al límite.

Esta operación de tomar límites en una igualdad, o pasar ai límite, es el fundamento del método infinitesimal.

Mas no vaya a creerse que éste consiste en sustituir una variable por su límite, lo que implicaria un error, y, por tanto, las conclusiones y fórmulas del Cálculo infinitesimal serian aproximadas. El método infinitesimal consiste en pasar de una iqualdad entre dos variables a otra iqualdad entre sus limites; es decir: de la iqualdad y = z se deduce: lím. y = lím. z que es rigurosamente exacta.

Un ejemplo clásico aclarará esta idea. Una pirámido es límito de la suma de prismas que resultan tempado como onees las secciones por planos paralelos; pero no es legítimo tomar como volumen V de la pirámide la suma Sa de los prismas, pues, por nuchos que sean estos, hay una diferencia o erros por defecto o por exceso, respecto de la pirámido dada.

Ahora blen: si tenemos dos pirámides de igual altura y bases equivalentes y efectuamos en ambas la descomposición con igual número do planos equidistantes, cada prisma es equivalente a su homólogo, como so domuestra en Goometría elemental; por tanto, $S_n = S'_n$ y tomando límites resulta la igual-dad rigurosamente exacta: F = F'. Es así como so demuestra en Geometría que dos pirámides de igual altura y bases equivalentes tienen igual volumen.



En este ejemplo se admite intuitivamento la existencia de l'inite, o cea el valumen V; pero tal existencia resulta riguresamente del importante teorema signiente:

Teorema de las aucesiones monôtonos convergentes.

Todo par de sucesiones numéricas del tipo;

$$|u_1 \le \sigma_2 \le \sigma_2 \le \ldots \le b_k \le b_k \le b_k$$

tales que la diferencia $b_n \sim a_n$ toude \mathbf{n} 0 al creese a_n determinan un número real que pertenece a todos los intercolos $\|a_m, b_n\|$.

Expresados decimalmente a, y ha si su diferencia es menor que una unidad decimal de orden m, tienen comunes al menos m—1 cifras decimales. Al crecer

n, his cifras comunes componen un número $\xi = E$, a $b \in \dots$ contenido en todo intervalo $\{a_n, b_n\}$.

Tal número, llamada frontera, es el único contenido en todos los intervalos; pues si hubiera otro, se conservatia $b_a = a_c$ mayor que la diferencia entre nubes, contra la hipótesis.

NOTAS

Ejemplus de métada infinitesimul es Matemáticas elementales,

En Geometria elemental se utiliza frecuentemente el método infinitesimal; he auni algunes circules:

La longitud de una curva se defino como límite de los perimetros de las quebradas inscritas o circunscritas: análogamente el área del circulo y do todas las figuras limitadas por curvas se define y calcula como límito do las áreas de poligonos inscritos o circunscritos, o bien, como límito de la suma de triángulos cuyo número va creciendo, a medida que tienden sus áreas a cero,

Este método, que consiste en sanuar a elementos variables y pasar al limbto para n -> cc. se llama integración,

Son, pues, integraciones: el cálculo de la longitud de la circunterencia, del firea del efreulo, de la superficie lateral del cono o cilindro, del volumen del cono, etc., que se efectúan en Geometria elemental.

EJERCICIOS

- Themostrum: line, sen x = 0 , line, con x = 1 para x → 0.
- Dice in ohra de Höffner titulada; Einführung in die Differentialund Integraleechnung, en in pag. 117 (2.8 ed.);
- "En la gráfica se ve fácilmente que al hacerse el arco cada vez, más pequeño, la cuerda (sen x) cada vez coincide más con su correspondiente arco s, y finalmento, en el limite, se puede considerar como igual a éste; do donde resulta que el limite de la razón del seno ul arco es 1."

Ven el lecter que es insidmicible este razonamiento; con él se probaría que un lado de un triáugulo es igual a la suma de los otros dos, sustituyendo éstos por una quebrada que tiende a confandirse con squêl; ; y guárdese el lector de esa cugadosa frase "ta el limite"!; pues para x=0 no sólo coincide sen x con x, sino también con £x, con 8x, con y x. ... ya que todos son mulos.

- 3. Dar succesiones $x_o \to 0$ tales que los correspondientes valores de la función del Ejemplo 3 tengan limite aritmético, a pesar de no existir limite funcional.
- 4. Demostrar: si f(x) < g(x) as $\lim_{x \to \infty} f(x) \le \lim_{x \to \infty} g(x)$. Dar ejemplos sa que resultan iguales los límites.

Lección 4

FUNCIONES CONTINUAS

Definición de la continuidad.

Hemos advertido que en la determinación del límite de f(x) para $x \to a$ no interviene el valor f(a) sino solamente los valores de f(x) en la proximidad de a. Por tanto, puede ser:

$$f(a) + \lim_{x \to a} f(x)$$
 para $x \to a$

La función f(x) se llama continua en el punto x = a, cuando el valor f(a) que toma en él es también el limite a que tiende al acercarse x a dicho punto, es decir, cuando se verifica:

$$\lim_{x \to a} f(x) = f(a)$$
 para $x \to a$.

Cuando esta condición no se cumple, la función se dice discontinua en el punto a.

La función se llama continua en un intercalo, cuando sus vatores en él cumplen la condición de continuidad en cada punto del intervalo, incluso en sus extremos.

Según el concepto de limite dado en la lección anterior, la definición de continuidad equivale a ésta:

El incremento $\Delta y = f(x) - f(u)$ puede hacerse en valor absoluto tan pequeño como se quiero, tomando el incremento $\Delta x = x - a$ suficientemento pequeño.

En términos precisos: dado un número positivo arbitrario s, se verifica: $|\Delta y| < \epsilon$, tomando $|\Delta x|$ menor que un cierto número δ .

Este es el significado ciaro de la imprecisa frase con que los autores clásicos expresaban la continuidad, diciendo que la función "varía por grados insensibles", es decir, al variar muy poco la variable varía poco la función. ¿Qué relación existe entre ambos incrementos? Este es uno de los problemas capitales del Cálculo diferencial, que pronto resolveremos.

La gráfica de una función continua, se llama curra uniforme; no se define, pues, como antiguamente, la continuidad de la función mediante la imprecisa intuición de curva, sino que, por el contrario, el concepto de curva se define mediante la noción clara y precisa de función continua.

Arco de curva uniforme es la parte de ésta que corresponde a un intervalo de la variable independiente x. Todas las funciones elementales, simples y compuestas, son continuas en todo punto en que tienen valor determinado; sus puntos de discontinuidad son aislados y solamente aquellos en que la función no está definida. Sus gráficas se componen, pues, de arcos de curva. Esta propiedad general resultará más adelante en el cálculo de derivadas; pero podemos utilizarla ya, para calcular el límite do una función elemental cualquiera para $x \to a$, sustituyendo x = a.

EJEMPLO. He aqui el cálculo de algunos limites:

Pure
$$x \to 1$$
, line, $\frac{x^2 + 1}{2x^4 + 5} = \frac{1 + 1}{2 + 5} = \frac{2}{3}$
Pure $x \to \pi$, line, $\tan x = \tan x = 0$

13. — Propiedades fundamentales de las funciones continuas.

De la definición de función continua y de las propiedades de los límites resulta: L. La suma, diferencia, producto y cociente de funciones continuas es función continua, excepto en los puntos en que se unule la función divisor.

En efecto, en la lección 6 demostraremos que el límite para

a de las funciones continuas:

$$f(x) + g(x) : f(x) = g(x) : f(x) : g(x) : f(x) : g(x)$$

es respectivamente $f(a) \pm g(a)$; f(a), g(a); f(a); g(a), valor que toma en a la función compuesta.

Estatorio. -- Pérmese el incremento de la suma, diferencia, producto y occiente de dos funciones continuas y se verá que tiende a 0, cuando tiende al incremento de z.

Becultorá así, en virtud de la segunda definición (12) de continuidad, otra demostración del teorema.

Menos inmediatas son estas dos propiedades fundamentales, cuya demostración puede verse en las notas:

II. Entre los valores de una función f(x) continua en un intervalo completo [a,b] hay un valor máximo absoluto M no superado por ningún otro: y un mínimo absoluto m, que no supera m ningún otro f(x). (Teorema de Bolzano - Weigerspress).

Esta propiedad de las funciones continuas no la tienen todas las funciones. Así, por ejemplo: la función y = 1/x no es continua en todo el intervalo [0,1], puesto que deja de serlo en el extremo x = 0; y no tiene valor máximo en (0,1), sino que por el contrario, llega a exceder a cualquier número, por grande que sea, tomando z suficientemente pequeño.

III. Si una función es continua en [a, b] toma en (a, b) todos los valores intermedios entre f(a) y f(b). (Teorema de BOLZANO).

En particular: si es positiva para x = a, y negativa para x = b, hay entre a y \mathbb{I} un punto al menos en que se anula f(x), es decir, al pasar la curva de uno a otro semiplano del eje x, corta a éste.

En cata propiedad se funda el cálculo de raíces de las ecuaciofies. Una vez encontrados los valores a y b en que f(x) toma signos contrarios, para aproximarnos más al valor de la raíz comprendida entre ambos se van sustituyendo valores intermedios, hasta llegar a la aproximación exigida.

EJEMPLO. Resolver la ccuación $\lg x = x$, que so presenta en Física. Con las tablas de tangentes naturales as encuentra:

$$x = 180^{\circ} + 77^{\circ} = \pi + 1,34 \dots = 4,48 \dots$$
; $tg x - x regative$
 $x = 180^{\circ} + 78^{\circ} = \pi + 1,36 \dots = 4,50 \dots$; $tg x - x$ positive

Aproximando más, dando a x valores de 10' en 10' y después de 1' en 1', resulta:

$$x \sim 257^{\circ}27' = 4.493 \dots$$

Representar gráficamente has raíces como intersección de la tangentolde con la bisectriz de los ejes: $y \leftarrow x$.

14. — Verdadero valor de las expresiones indeterminadas.

Hemos visto en el ejemplo (x^2+2x) ; x que esta función está bien determinada, es decir, tiene un valor numérico para todo valor de x, excepto para el x = 0, en el cual carcee de significado, pues en Aritmética no tiene sentido el cociente 0:0. Si representamos gráficamente la función, vemos que ésta es igual a x+2 para todo valor de x + 0 y su gráfica es una línea recta, excepto el punto en que corta al eje y. Parcer, pues, natural completar la función, asignándole al valor x + 0 el correspondiente y + 2.

Regla general: si al sustituir $x \Rightarrow a$ en la función f(x) resulta una expresión aritmética que carece de valor numérico, completaremos la función, asignándole como valor en el punto $x \Rightarrow a$ el limite a que tiende f(x) para $x \Rightarrow a$; es decir, ya que f(a) carece de entido, le asignamos el valor siguiente:

$$f(a) \leftarrow \lim_{x \to a} f(x)$$
 para $x \to a$.

Este número con el cual completamos la función en el punto x = a suele liamarse verdadero valor de f(x) en dicho punto; la justificación de este nombre es la siguiente: si asignáramos a f(x) otro valor cualquiera distinto del lim. f(x), resultaria una función

discontinua; en cambio, adoptando como valor f(a) este límite, hacemos que la función sea continua en el punto x-a. Cuando no exista límite, no podemos conseguir esto. Así sucede en los ejemplos del párrafo anterior.

El cálculo del verdadero valor de una función en el punto x = a, se reduce, como vemos, a calcular su límite para $x \to a$, y como las reglas de cálculo de límites son ineficaces en estos casos, es preciso recurrir martificios especiales; uno de ellos es la supresión de factores comunes, como se explica a continuación.

15. - Expresiones indeterminadas de la forma 0 : 0.

Este es el caso más importante, en que la función f(x) carece de valor para x-a, es decir: cuando f(x) es un cociente $f(x) = \varphi(x) : \psi(x)$, cuyos dos términos numerador y denominador se anulan para x-a.

Cuando $\varphi(x)$ y $\psi(x)$ son polinomies, ambos son divisibles por el binomie x-a, según se demuestra en Algebra, y simplificando la fracción antes de tomar límites, mediante la supresión del factor común x-a, si en la nueva fracción no se anulan numerador ni denominador, basta poner x-a y resulta el límite buscado.

EJEMPLOS. — Hemos calculado en el párrafe anterior:

$$\lim_{x \to 0} (x^2 + 2x) : x = \lim_{x \to 0} (x + 2) = 2$$

Antiogamente remita:

$$x-1$$
 $x-1$ 1 $x-1$ $(x-1)(x^3+x^2+x+1)$ x^3+x^2+x+1

El límite de la primera en igual al de la última, y éste se calcula sustituyendo z=1; ani resulta 1/4.

Vemos en estos ejemplos, que el límite de una función que adopta la forma 0/0, puede ver distinto, según cual sea la función que da origen a dicha forma; por esto suele llamarse expresión indeterminada, como sus análogas, que estudiaremos más adelante.

Objeto esencial del Cálculo diferencial es el cálculo de limites indeterminados del tipo °/, mediante el algoritmo de las derivadas.

Funciones discontinues.

La definición de continuidad en el punto x = a exige que exista lím. y; y además, que coincida con f(a).

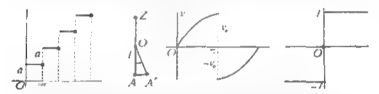
Tenemos, pues, dos causas fundamentales de discontinuidad:

1.º Existe lim. y pero no tiene valor numérico f(a), por presentarse una expresión aritmética que carece de sentido; entonces cabe completar la función haciéndola continua, adoptando el verdadero valor; la discontinuidad se llama evitable.

2.º No existe tim. y, es decir, al tender x a a, no tiendo y hacia ningún valor único. Si hay un límite por la derecha y otro por la izquierda, la diferencia entre ambos se llama salto, y la discontinuidad de 1.º especie. Tal sucede en los ejemplos que siguen.

Se llaman de 2.º especie las discontinuidades en que no existen límites laterales; tal es la que ofrece en el origen el ejemplo (9.3),

EJENTIO 1. — He aqui una función discontinua, en la cual, por pequeño que sea el incremento de la variable, el incremento de la función se conserva constante y no tiende bacia cero. El flete para metraderías en los ferrocarriles suelo calcularas pur fracciones indivisibles de 100 kg.; por tanto si el flete para cada 100 kg. es a, el flete correspondiente a 300 kg. es 3 a, y para 500 de h, cualquiera que sea el incremento h, se paga como 400, es decir: 4 a. Por tanto, por pequeño que sea el incremento positivo de la variable, el de la función vale e; lay, pues, un sulto de altura a.



EJEMPLO 2. — Si desvimnos un princhalo OA el ángulo t insta la posición OA' y lo abandonamos a su propio peso, desciende con velocidad ereciento y al llegar al panto más bajo, la velocidad (según la Dinámica), es:

$$v = 2 \sqrt{gt \sin t/2}$$
 $-\pi < t < \pm \pi$

siendo i la longitud y y la constante de la gravedad, o sea 981 en sistema e.g.s. Al crecer t desde u hasta valores cereanos a π_t crece e aproximándose al valor $v_t = 2 \vee gt$; análogamente, para valores a egativos de t toma v valores de signo contrario. La gráfica tiene la forma indicada en la figura y se repite periódicamente, pues al incrementar t en 2π , toma v of mismo valor. Sin embargo, para $t = \pi$ el valor de la función no es el dado por la fórmula, según la cual, v alcanzaria el valor máximo v_s , sino que, por el contrario, el péndulo quedaría inmóvil, en equilibrio inestable en su posición ∂Z_t ; por tanto, no hay ningún valor de v correspondiente al $t = \pi$ ai al $t = -\pi$.

Para valores de t erecientes y que tiendan hacia π , los valores de v tienen el limite v, τ para valores de t superiores a π , y que tiendan a π , la función tiende hacia $-\cdot v_c$.

EJEMPLO 3. — La función [x]:x, o bien: x:[x] tiene en el origen discontinuidad de primera especie, son calco 2. Esta función suele designarse ag x (signo de x); vale 1 para x > 11; — 1 para x < 0.

NOTAS

Conservación de signo en el entorno de un punto.

Si f(x) es continua y f(a) > 0, hay un entorno en el cual differe de f(x) en menos de f(a), es decir, f(a) - f(x) < f(a) luego f(x) > 0. Análogamen te, si f(a) < 0 es f(x) < 0 en un entorno del punto a.

Corolario: Si f(x) es continua en el punto a, y es f(a) > c so conserva f(x) > c en todo un entorno de c; si es f(a) < c, se conserva f(x) < c. Basta, on efecto, observar que siendo f(a) - c > 0 en el primer enso, debe ser f(x) - c > 0 en un entorno; y análogamente en el otro caso.

Demostración del teorema de Bolzano.

El mismo procedimiento seguido para el cálculo de las raices de la ceuación f(x) = 0 nos da la demostración del teorema de Boisano. Supongamos, p. ej.: f(2) < 0, f(3) > 0; si dividimos el intervalo (2, 3) en 10 partes iguales, existirá uno, en que pasará de — a +; sea, p. ej.: f(2,7) < 0, f(2,8) > 0; asi siguiendo, e se llega a un valor en que se anula la función, o se va formando un número c = 2,7051... con las cifras calculadas; y debe ser forzosamento f(c) = 0; puedo que en todo entorno suyo, por paqueño que sen, la función tona valores positivos y negativos.

Demontración del trorema de Bol; ano-Weurstrans,

Bi f(x) es continua en [a,b], dividido éste en dos partes iguales, cubon dos casos:

1.º En cada intervalo pareial hay algún valor de f(x) no superado en el otro. Ambos valores son, por tauto, iguales; y no estanda cada uno superado por ningún otro de f(x), es el máximo absoluto.

2.* Hay at menos un interrate parcial $[a_0,b_1]$ dende son superados todos levultores del etro. Bisecado $[a_0,b_1]$ son $[a_2,b_2]$ un intervate parcial dende son superados todos les valores del etro; etc.

Si on este proceso de biserciones no re presenta el primer caso, resulta una successón indefinida de intervalos, que por el teorema (11) tienen un punto común ».

El valor f(p) no puede ser superado por ningún etro; pues suponiendo f(p) < f(q) se conservará f(x) < f(q) en todo un entorno de p (V. corola-rio); y como para a suficientemente grande ese entorno, que no contiene a q, contiene un (a_n,b_n) doude son superados todos los valores restantes, resulta contradicción. El valor f(p) es, por tanto, máximo.

Con leve cambio de palabras, o bien aplicando la conclusión a la función -f(x), resulta la existencia del mínimo de f(x).

EJERCICIOS

- Dar funciones discontinuas sencillas que cumplan la condición de Bolzano en [a, b], esto es, tomén todos los valores intermedios entre f(a) y f(b).
- Observar que la función discontinua del Ej. 3(9) cumple esa condición en todo intervalo.
- 3. Una función discontinua en un punto, ¿puede ser continua en un intervalo que tenga ese extremo? Obeérrese que en los siete ejemplos de esta lección y la anterior, el comportamiento es distinto.

Lección 5

INFINITESIMOS

Propiedades fundamentales.

Toda variable que tiene limite 0 se llama infinitamente pequeña: más breveniente, se llama también infinitésimo.

La condición esencial del infinitésimo es la variabilidad y tener por limite 0. Hablar de números infinitamente pequeños es un contrasentido; pues siendo un número invariable, no puede llegar a ser menor que cualquier otro número, que es la condición esencial del infinitésimo.

 La suma de infinitésimos (en número finito de sumandos) es un infinitésimo.

Pues si tenemos la suma $y_1 + y_2 + + y_n$, ésta llega a conservarse $< \varepsilon$ en valor absoluto, desde el momento en que todos los sumandos sean menores que ε ; n.

EJEMPIO. — La suma $x^2 + \sin x - |- \tan x| + 2x^2$, llega a ser monor que 0,001, tomando |x| < 0,0001; pues entonces cuda uno de los sumandos = inferior a 0,0002.

Nota. — Es indispensable que el número do sumandos ses finito; pues si al tendre a 0 cada infinitósimo, el número de ellos va aumentando, la soma puedo tener un límite distinto de 0. Tal sucede en el cálculo de áreas y volúmenos de figuras envelimenas plamas o espaciales. Como voremos, se descomponen en trotos que van disminuyendo y tendiendo hacia cero, al mismo tiempo que el número de glios crece infinitamente; la suma de todos estos infinitásimos tiene un límite distinto de cero que es el área o volumes busendo. La determinución de tales limites es objeto del Cálculo integral.

Otro ejemplo: la suma de a sumandos ignales a 1/n vale 1, aunquo son infinitésimos al crecer a infinitamente.

II. El producto de un infinit\(\cei\)simo por una constante, o por una variable acotada, es decir, enyo cator absoluto se conserva inferior a un n\(\cei\)mero fi\(\cei\)o k, es un infinit\(\cei\)simo.

En efecto, si en el producto y, z se conserva $|z| < k|_{\mathcal{F}}$ la variable y llega a ser tan pequeña como se quiera, desde el momento en que llegue a ser $|y| < \varepsilon$: k, el producto será inferior a ε .

Análogamente: el cociente de un infinitésimo por una constante no nula, = por una variable cuyo valor absoluto se conserva superior a un número positivo, es un infinitésimo.

18. — Comparación de infinitésimos.

Para $x \to 0$, son infinitésimas las variables:

$$x, x^2, x^3, \ldots, x^m, \ldots$$

y estas se toman como tipos de comparación para las demás variables infinitesimales, También pueden tomarse potencias de exponente fraccionario.

El infinitésimo x se llama de primer orden, el x^2 de segundo orden, ..., el x^m se dice de orden m.

Dos infinitésimos α y β se llaman de igual orden cuando su cociente tiene un limite finito y distinto de cero. Por tanto, kx^{α} , enalquiera que sea el coeficiente $k \neq 0$, es también de orden m.

Cuando el cociente a/β tiene límite 0, se dice que a es de orden superior a β ; entonces tiene β/α límite infinite.

Cuando el cociente de a por \(\beta \) carece de límite, finito ni infinito, se dice que ambos infinitésimos no son comparables.

EJEMPLOS. — Son do segundo orden los infinitósimos: $4x^{z}$, $\frac{1}{2}x^{z}$, πx^{z} .

El infinitéeimo 3 V z es de orden 14.

El infinitésimo a sen 7/x no es comparable con el x, pues el cociente carece de límite, como se ha visto en (8).

Para $x \Rightarrow n$, se adopta x = a como infinitésimo de 1.27 orden. Ejemplo: ¿de qué orden es etg x para $x \Rightarrow \pi/\pi$? Contéstese después de lect (20).

19. - Infinitésimos equivalentes.

Dos variables qualesquiera (en particular dos infinitésimos $\alpha \neq \beta$) se llaman equivalentes, cuando su cociente tiene límite igual a 1.

La diferencia de dos infinitésimos equivalentes es un infinitésimo de orden superior. En efecto: por ser

lím,
$$\alpha/\beta = 1$$
 será $\alpha/\beta = 1 + \delta$

siendo δ un infinitésimo; por tanto: $\alpha - \beta = \beta \delta$, es decir de orden superior a β .

Recíprocamente, de esta igualdad resulta la anterior, es decir: si la diferencia de dos infinitésimos de igual orden es de orden superior a ambos, éstos son equivalentes.

Si un infinitésimo α es ignal a otro β más un infinitésimo γ de orden superior a β , es decir: $\alpha = \beta + \gamma$, el sumando β sucle llamarse parte principal de α , y es equivalente a α . Dada una suma de infinitésimos de órdenes diversos, el de menor orden es la parte principal, equivalente al infinitésimo suma. Esta operación se llama

desprecier infinitésimes de orden superior; y aunque la parte principal no es igual al infinitésime suma, es equivalente a él, es decir, su cociente tiene l'imite 1.

Una variable finita puede considerarse como equivalente a su límite, puesto que la diferencia entre ambos es infinitésima. Es lo mismo escribir:

$$\lim_{t \to 0} y = l \qquad \text{o bien: } y = l + \delta$$

siendo ò infinitésimo. De esta expresión de cada variable, igual a su límite más un infinitésimo, haremos uso frecuente.

Exemple. — Demostremes que para $x \to 0$ es lim. cos x = 1.

En efecto: $1-\cos x=2\sin^2 \frac{1}{2}x<2(\frac{1}{2}x)^2=\frac{1}{2}x^2$, que es un infinitésimo.

20. — Equivalencia de los infinitésimos x, sen x, tg x.

Para $x \rightarrow 0$ tienen límite cero el sen x y tg x. Vamos a demostrar que estos tres infinitésimos son equivalentes.

De la definición de longitud de un areo, como límite de los perímetros de las quebradas inscriptas y circunscriptas (8) resulta:

sen
$$x < x < \lg x$$

es decir; el arco es mayor que el seno y menor que la tangente.

Quizás no sea inútil recordar que son tres números abstractos, razones de longitudes. Dividiendo sen x por los tres miembros, resulta esta acotación de sentido opuesto:

$$1 > (\operatorname{sen} x)/x > \cos x$$

y dividiendo los mismos tres miembros por tgx, resulta esta otra:

$$\cos x < x/(gx < 1)$$

Al tender a n 0, con signo cualquiera, es:

$$1 \sim \sec x : x < 1 \sim \cos x$$
 infinitésimo $1 \sim x : \tan x < 1 \sim \cos x$

y de la definición de límite resulta:

lím. sen
$$x: x = 1$$
 para $x \to 0$
lím. $x: \operatorname{tg} x = 1$

Nota. — Puesto que la taugente, el seno y el arco non equivalentes, tenemos estos infinitésimos también equivalentes: x, arc sen x, arc tg z.

Elemplo . — Et infinitésimo 1 — cos x es equivalente a ½z². En efecto, basta sustituir en el ejemplo anterior (19) el ceno por el arco.

21. — Valores aproximados.

La palabra infinitésimo se usa impropiamente en las ciencias de aplicación, designando con ella un número men pequeño, es decir, despreciable respecto del grado de aproximación prefijado. Dentro de esto límite de error, el seno y la tangente de un arco pequeño pueden sustituirsa por el nreo; pero debemos procisar bien qué entendemos por suficientemente poqueño.

Puesto que la longitud de la semicircumferencia de radio 1 es a,

% la longitud do 1° es
$$\pi$$
:180 = 0,01745....

" " = 2° " 0,02490....

" " 0,05236....

La diferencia entre el seno y el arco es equivalente a la sexta parte del cubo del arco (más adelante se verá que es monor). Por tanto, estos errores $x \sim \sec x$ y tg x - x valen aproximadamente:

Para
$$x \le 1^{\circ}$$
, $x - \sin x < 0.000001$, tg $x - x < 0.00002$
 $x \le 2^{\circ}$, $x - \sin x < 0.00001$, tg $x - x < 0.00002$
 $x \le 3^{\circ}$, $x - \sin x < 0.0001$, tg $x - x < 0.0001$

Será, pues, legitima la sustitución del seno por el arco, hasta amplitudes de 8°, en rálculos de cuatro decimales exactas, pero no en cálculos que exigan sels decimales exactas, en los cuales sólo será legitima la sustitución para arcos menores que 1° y análogamente en los demás casos.

Advirtames, de una vez para siempre, que la igualdad aproximada de dos números, se expresa por el signe a = b; pero la palabra aproximada carecerá de sentido si no se da una cota superior de error ,es decir, un número que no puede superar la diferencia a = b o b = a, tomada en valor absoluto.

EJEMPLO. — Las visuales dirigidas a la base y al punto más alto de una torre situada a 1000 m. del observador, forman con la horizontal ángulos de 45° y 2° respectivamento. Calculemos la altura de la terre.

Le formula exacta es: A = 1000 (tg 2° -- tg 45') y sustituyendo las tangentes por los arcos resulta;

de donde resulta: h ... 21,82 m.

El error en minuendo y sustraendo es por defecto e inferior a 0,02, luego el error final es menor que 2 cm.

EJERCICIOS

- Si un triângulo rectângulo tiene un ângulo înfinitésimo, ¿quó elomentos infinitésimos tiene?
- 2. Si un triángulo rectángulo tiene los dos catetos infinitésimos del mismo ordes, acomo es la hipotenusa!
- ¿Cómo deben ser los ángulos de un triángulo para que sue tres lados sem infinitésimos equivalentes?

Lección 6

CALCULO DE LIMITES

22. - Limite de una suma.

El límite de la suma de un número finito de variables que tienen limites, es la suma de los límites de estas variables.

Sean las variables y_1, y_2, \ldots, y_m que tienen los límites l_1, l_2, \ldots, l_m , es decir:

$$y_1 = l_1 + \delta_1, \quad y_2 = l_2 + \delta_2, \quad \dots, \quad y_m = l_m + \delta_m,$$

siendo 8, 8, 8m infinitésimos. Sumando:

$$y_1 + y_2 + \ldots + y_m = l_1 + l_2 + \ldots + l_m + (\delta_1 + \delta_2 + \ldots + \delta_m)$$

y como la suma de infinitésimos es un infinitésimo, resulta:

Ifm.
$$(y_1 + y_2 + \ldots + y_m) = l_1 + l_2 + \ldots + l_m$$

Nots. — Vamos a poner varios ejemplos, en los cuales no es aplicable el teorema que exabamos de enunciar, para hacer ver el poligro que oncierra impressandir de la restricción impuesta al número de gumandos.

Ya vimos en (17) la suma de a sumandos:

$$\frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n}$$

supougamos que a crece infinitamente; cada uno de astos sumandos tiene por Mmite 0. Si aplicáramos el teorema anterior, el limite de la suma seria 0. Bin embargo, no ca así, puesto que dicha sur a rale exactamente 1.

Otro ejemplo sea la suma de a aumandos:

$$\frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}}$$

Si a crece infinitamente, cada uno de los sumandos tione limite 0; sin embargo, la suma tiene limite infinito, pues su valor es $n: \forall n = \forall n$.

23. - Limite de un producto.

El límite de ky, siendo k un coeficiente constante, es k. lím y. Pues siendo $y \leftarrow l + \delta$, es $ky \leftarrow kl \pm \inf$ infinitésimo.

El Imite de un p-oducto de un número finito de variables es m producto de los límites de los factores.

Sean, por ejemplo, dos variables y_1 , y_2 que tienden hacia los Emites l_1 , l_2 . Es decir:

$$y_1 = l_1 + \delta_1$$
 $y_2 = l_2 + \delta_2$

siendo infinitésimos 8, 8, Multiplicando ambas igualdades:

$$y_1 y_2 = l_1 l_2 + (\delta_1 l_2 + \delta_2 l_1 + \delta_1 \delta_2)$$

y como la suma de tres infinitésimos lo es también, resulta:

lim.
$$y_i y_i \approx l_i l_i$$
.

y lo mismo para m factores:

If
$$m, y, y_1, \dots, y_m = l, l, \dots, l_m$$
.

Estacicio. — Demucatrese esta formula general por el mismo mótodo as guido para dos factores, multiplicando las m igualdades, y observando que todos los forminos, excepto l₁ l₂ . . . l_n, son infinitésimes.

Domusatrose también por inducción, es decir, probando, por lo ya domostrado para dos factores, que si es cierta para varios factores lo es para uno más-

Nota. — La aplicación de la regla cuando el número de factores es infinite o crece indefinidamente, conduce a errores, como en el ejemplo siguiente: sono o factores iguales a 1 (-1/a; si aplicáramos la regla, como el limite de cada factor es 1, el límite del producte soria 1.

Sin embargo, veremos muy pronto que el limite es el múnicro;

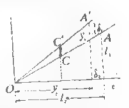
$$c = 2.71928...$$

En resumen: para poder aplicar este teorema, lus condiciones que deben cumplirso son: que cada uno de los factores tenga limite y que el número de reos factores, sen fijo o variable, so conserve finito.

Interpretación gráfica.

Coométricamente resulta una interpretación interesante: al producto y_1y_2 representa el área del reciángulo de Indos y_1y_2 ; el producto l_1 l_2 el área del rectángulo análogo formado con l_1 y l_2 ; la diferencia entre ambos se compone de los rectángulos δ_1 l_2 , δ_2 l_3 l_4 l_4 l_5 l_6 l_6 l_7 l_8 l_8





La suma de los tres puede hacerse tau pequeña como se quiera, tomando los incrementos 5, y 8, suficientemente pequeños y resulta el teorema.

24. - Limite de un cociente.

Limite de un cociente de dos funciones, las cuales tienen límites finitos, es el cociente de los límites, cuando el límite del denominador sea distinta de 0.

Sean: $y_1 = l_1 + \delta_1$, $y_2 = l_2 + \delta_2$; la diferencia:

$$\frac{l_1 + \delta_1}{l_2 + \delta_2} - \frac{l_1}{l_2} = \frac{\delta_1 l_2 - \delta_2 l_1}{(l_2 + \delta_2) l_2}$$

es un infinitésimo en virtud del teorema (17, II); pues el denominador tiende al límite $l_2^2 > 0$, su recíproco es finito, y el numerador es infinitésimo. Por tanto:

$$\lim_{t \to 0} \frac{y_t}{y_t} = \frac{l_t}{l_t}$$

También este teorema del cociente tiene interpretación geométrica interessate. El recisare y,: y, representa el coeficiente angular o pendiente del Vector OA, siendo (y, y,) las coordenadas de A; y el cocienta I; I, es la pandiente de OA, siendo (b, t,) las coordenadas de A'.

Estas rectas O.1 y O.1 interceptan sobre in vertical del panto 1 ordenados iguales a dichas pendientes; luego OC mide el incremento del cociente, y puede hacerse tan pequeño como se quiera tomando δ_t y δ_t sufficientemento pequeños. (Véase la segunda figura anterior).

25. — Limites de logaritmos y exponenciales.

Como las funciones exponencial y logaritmica son cantinuas, se tiene para $x \mapsto a$:

$$\lim_{x \to 0} b^x = b^x$$
: $\lim_{x \to 0} \log x = \log x$

Mås general: si f(x), $\alpha(x)$ son continuas, se tlene:

$$y = f(x)^{a(x)} \rightleftharpoons b(a(y))$$
; $\log y = a(x) \cdot \log f(x)$

cualquiera que sea la base b de los lugaritmes; y temando límites para $x \to a$, resulta:

Him, log,
$$y =: q(a) \log f(a)$$

Him, $y =: h \lim_{n \to \infty} exy =: f(a)^{n(n)}$

Basta, pues, sustituir x = a y se obtiene el limite.

EJEMPIOS. — Para $x \to 0$, resultan estos limites:

lim.
$$2s = 2s = 1$$
 ; lim. $\log (x + 1) = \log 1 = 0$.
lim. $(x + 1)^{x-1} = 1^{-x} = 1$

Note. — Más adelante estudiaremos los casos en que las reglas de esta lección no dan los límites buscados. Tal sucede, por ejemplo, cuando dividendo y divisor tienen limite 0; en tales casos, los límites se llaman indeterminados, porque no están determinados por los límites de los datos, y según cuales sean las funciones, resultan límites diversos.

Sustitución de variables equivalentes.

En (19) hemos llamado equiralentes a dos varaibles cuyo cociente tiene límite 1.

Si en una expresión se sustituye el factor o divisor α por otro equivalente β, el límite de la expresión no varía.

En efecto, sustituir a por β equivale a multiplicar la expresión par β/α ; y como el límite de este cociente es 1, el límite de la expresión queda multiplicado por 1, es decir, no varía.

EJEMPLO 1. - Sonn las expresiones:

sustituyendo sen x, are sen x, tg x por su equivalente x, y el infinitésimo tg 2s por su equivalente 2x, en cada una de las des fracciones, sus limites no se alteran, y hasta por tanto calcular los limites de

que son, respectivamente, ¼ y ¼.

EJEMPIO 2. -- Presto que z, son x, (g x, son equivalentes, sus diferencias son de orden superior al primero. Más adelanto demostraremos:

$$z = om z$$
, ig $x = z$, ig $x = oen z$

son respectivamente equivalentes a:

Esta áltima resulta inmediatamente, pues:

$$\operatorname{tg} x - \operatorname{son} x = \operatorname{son} x (1 - \operatorname{cos} x) : \operatorname{cos} x$$

y sustituyendo sen x por x, y 1 — cos x por 15.22 resulta equivalente a 15.22.

Nota. — Hemos demostrado que la sustitución de un infinitésimo por otro equivalente no altera el límite cuando aquél se presenta como factor m divisor; pero no es legítima la sustitución cuando se presenta como sumando. Es desir: la supresión de sumandos infinitésimos de orden superior puede conducir a resultados erróncos.

Ejemplos varios de esta operación ilegítima pueden verse en (32).

Licción 7

VARIABLES INFINITAS Y LIMITES INFINITOS

Generalizaciones del concepto de limite.

Recordemos la definición dada en (9).

I. Limite finite para x finite. — Hemos definido el límite de f(x) para un valor finite $x \rightarrow a$ diciendo:

Ifm,
$$f(x) = l$$
 para $x \to a$

cuando es:

$$|f(x)-l| < \varepsilon$$
 tomando $|\Delta x| < \delta$;

excepto para el valor x = a en el cual f(x) puede tomar un valor cualquiera o no tener valor. Vamos a generalizar este concepto,

II. Limite finite para $x \to \infty$. — Se dice que la función f(x) tiende hacia el límite finite l para $x \to \infty$, cuando se verifica que el valor absoluto de la diferencia entre f(x) y el límite l ilega a ser menor que un número z, tan pequeño como se quiera, con tal de tomar a x suficientemente grande, es decir, mayor que un cierto número H.

Escribiremos lím, $f(x) \leftarrow l$ para $x \rightarrow \infty$ cuando sea

$$|f(x)-t|<\varepsilon$$
 para $|x|>H$.

La recta $y \rightarrow t$ a la que se aproxima la curva, llegando a diferir de ella tan poco como se quiera, se llama asíntota.

III. L'imite infinito para x finito. — Se dice que la función f(x) tiende hacia el l'imite ∞ para $x \rightarrow a$ cuando f(x) llega a ser mayor que cualquier número dado K por grande que sea, con tal de tomar a x suficientemente próxima a a.

Escribiremos: lím. $f(x) = \infty$ para $x \to a$ enando |f(x)| > K, para $|\Delta x| < \delta$.

Si la función se conserva positiva, escribiremos:

If
$$f(x) = +\infty$$
,

y si se conserva negativa:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty$$
.

La curva se aproxima a la recta x - a, llegando la distancia a ser tan pequeña como se quiera. Esta recta x - a es también asíntota de la curva.

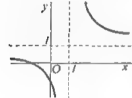
Por abreviar se dice con frecuencia que una función es infinita o se hace infinita para x=a, cuando tiene límite ∞ al tender x a a, pero no debe olvidarse el significado verdadero de esta frase. Así, por ejemplo, decimos que la taugente de 90° o $\pi/2$ es ∞ , en vez de decir, que el cuadrante carece de tangente, pero que tg x crece infinitamente cuando $x \to \pi/2$. Este es el significado de la expresión incorrecta, pero de uso corriente: tg 90° $= \infty$.

IV. Limite infinite para $x \to \infty$. Se dice que f(x) tiene limite ∞ para $x \to \infty$, cuando se verifica que f(x) llega a ser mayor que cualquier número dado K, por grande que sea, con tal de tomar |x| suficientemente grande, es decir, mayor que etro número H.

Escribiremos: lim. $f(x) = \infty$ para $x \to \infty$.

cuando:
$$|f(x)| > K$$
, para $|x| > H$.

EJEMPLO 1. — Para ver la representación gráfica do los diversos tipos de fimite, sea, por ejemplo la función:

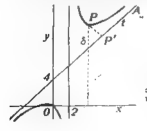


$$\frac{x+1}{x-1}$$

g construyantos la gráfica correspondiente. Venmos que ésta nos suministra ejemplos de les tipos I, II, III.

Para x=-1 la función se anula; para x=0 ep y=-1; tenemos así puntos de interacción con los ejes. Si x tiende hacia 0, por ser función continua basta sustituir x=0 y resulta; lim, y=-1 (tipo I).

Si dames a x el valor 1, la función carece de valor numérico; pero si dames valores próximos a 1, el denominador x-1 es un infinitésimo y la función tiene limite ∞ , con signo + o - según sea x>1 o bien x<1; pusa siendo positivo el numerador, la fracción tiene el mismo signo del denominador; la curva se aleja, pues, infinitamente hacia arriba para valores próximos al x=1, pero situados x la derecha; y hacia abajo para los valores x la isquierda del x=1. Pressindiendo del signo de y podemos secribir: $\lim_{x\to\infty} y=x_0$ (tipo ΠT). La recta x=1 es una amintota de la eurva. Si hacemos crecer infinamente x hacia la derecha o hacia la izquierda, es decir, tomando valores positivos o negativos, la ordemada y tiende hacia 1, pues difiero de 1 en la fracción 2: (x-1) que es infinitésima; luego lim y=1 (tipo Π). La recta y=1 es orra asíntota.



EJEMPLO 2. — Sea la función
$$x^2 + 2x$$

Con razonamiento análogo resulta:

lim.
$$y = c_0$$
 para $x \rightarrow 2$; (tipo lil)

Num. $y = \infty$ para $x \to \infty$; (tipo IV)

I.a curva, tiene por tanto, una asintota z = 2; para estudiar la otra rama infinita, separemos del cocients su parte entera y tandremos;

$$y = x + 4 + \frac{8}{x - 2}$$

Si construintes la recta y=x+4, la diferencia de ordenadas con la curva es una fracción infinitésima, para $x\to\infty$; luego también la recta y=x+4 es afactota, quedando la curva por encima de ella, en el primer cuadrante; por debajo en el tercero.

Para que esta error sea menor que 0,01 deberá tomarse x asperior a 800, es decir: la aproximación de la curva a su asimiento es muy tenta; al contrario de lo que sucede en el ejeculo signicate.

Elemento 3. — Representar la curva exponencial $y=3\pi$ con unidad 1 cm., y calcular desde qué vaior de x la curva coincide prácticamente con el semi-eie — x.

Balución: dende x = -5 el error es < 0.005.

28. - Principio del crecimiento indefinido.

No se confunda el erccimiento indefinido (o crecimiento constante, o monotonía o crecimiento sin fin) con el crecimiento infinito, es decir, que llega a superar a cualquier número. Por ejemplo, si se agregan cifras 1 en la expresión 0.1111.... crece indefinidamente, pero no infinitamente, pues se conserva acatada, es decir, menor que un número filo (per ciemplo, menor que 1).

Qaben dos cusos: Si la variable creciente no está acotada, tiene límite «. Si está acotada, su parte entera no puede execder a cierto valor, alemzado el cual, las décimas no pueden pasar de 9; luego desde un lugar en adelante dicha cifra alemzará un máximo, y fijada ya ésta, las centésimas llegarán a un máximo no superior a 9, etc. El número así formado con estas cifras es el límite de la variable, puesto que ésta difiere de él en menos de una unidad de un orden tan avanzado como se quiera.

Resulta así el teorema fundamental:

Toda variable ereciente acoluda liene un limite finito. De otro modo: Toda variable ereciente tiene limite, finito a infinito.

EJEMPIOS. — 1. Al agregar of ras decinates succeivan abitrarias a la derecha del 0, se forma una succeión ereciente 0.4: 0.65; 0.65c; ... que convergo bacia el aúmera real 0.65ci ... amenor que 1.

2.— Si un peso se coloca a anterés compuesto al 100 % anual se convierte en 2 al calo de un año: si se neumalan intereses al vencer el primer semestro, resultan (1 5 ½)2 = 2.25; si se acumulan intereses por trimestres, por meses, por dina, secer el resultado; sin embargo, esto crecimiento indefinido es fínita, como veremos en etto y el limite es 2.74828....

29. — Limites indeterminados.

De las definiciones anteriores, resulta:

Si una variable y es infinitésima, su reciproca 1:y es infinita, y reciprocamente.

Esta propiedad permite reducir unos casos de limite indeterminado a otros, por ejemplo al tipo %, del modo siguiente: Tipo 0.00. Es decir un factor f(x) tiende a 0 y el otro $\varphi(x)$ tiende a 00. Podemos tranformar el producto $f(x).\varphi(x)$ saí:

$$\frac{f(x)}{1:\varphi(x)}$$

que es del tipo 0:0.

Tipo on; co. El cociente f(x); w(x) puede escribirse atí:

$$[1:\varphi(x)]:[1:f(x)]$$

que es del tipo 0:0.

Tipo $\infty - \infty$. La diferencia $f(x) - \psi(x)$ de des funciones que tienden ambas a $+\infty$, se puede escribir así, llamando F(x) y $\phi(x)$ a las reciprocas:

y como por hipótesis f(x) y $\varphi(x)$ tienden a ∞ , la fracción obtenida es del tipo 0:0.

Hemos reducido todos los tipos a éste, por ser el más importanto del Calculo diferencial, como verenos; pero sin el cabe resolver muchos essos de indeterminación (V. Ejercicios).

30. — Limites de exponenciales.

He aqui los casos más elementales de limites para variable infinita:

La función exponencial a^s , para $x \to -1^-\infty$, tione límite ∞ , si es a > 1; y límite 0 si es a < 1.

Si a=1+d es: $a' \ni (1+d)^* > dn$ (a parte entera de x) tomando un solo término del desarrollo, luego erece infinitamente para $x \to +\infty$.

Si es a < 1 pongamos b = 1:a y resulta: $a^a = 1$: b^a . Como el denominador es un infinito, el cociente es un infinitésimo.

Si el exponente $x \to -\infty$, las conclusiones son opuestas: Si a > 1, $a^c \to 0$; si a < 1, $a^c \to \infty$.

Note. — Son éstus casos de limites singulares, pero no indeterminados; éstos se presentarán más adelante.

Si la base a>1 en variable, el limite de ax puede ser finite, como ya an vió en el ejemplo de (23) y (28), que resultó el limite 2,718....

EJERCICIOS

1. — Obsérvese que en la función que expresa el valor de una mercaderia (visso párrafo 8) al crecer infinitamente x también ercee y infinitamente, es decir: para x → ∞ , liea, y = ∞ (tipo 1V) para x → 2 careca de limito.

 Dividiendo numerador y denominador por una potencia de x, calcular, para x → no los límites de:

$$x-1$$
 $2x^{7} + x - 3$ $4x^{3} - 1$ $x^{2} + 1$ $x + 5$

3. — Calcular, por simplificación, el límite para r → co de la expresión

Lección 8

LOS INFINITOS

31. — Comparación de infinitos.

Las variables infinitas, ■ infinitamente grandes, es decir, las que tienen límite ∞, pueden compararse de igual modo que los infinitésimos. También aquí caben cuatro casos:

- 1.º) lim, (A : B) = \infty ; so diec : A es de orden superior a B.
- 2.º) Ifm. (A:B) = 0; el orden de A es inferior al de B.
- 3.º) El límite es finito no nulo; se dice que los infinitos A y B son del mismo orden; si el límite es 1, se llaman equivalentes.
 - 4.º) No existe limite; A y B se dicen no comparables,

Lo mismo que en los infinitésimos, en la comparación del orden se prescinde del signo; pero los infinitos equivalentes tienen igual signo.

Como tipos de referencia se adoptan los infinitos x, x^2 , x^3 ue se llaman de 1.°, 2.°, 3.^, orden.

De modo análogo a lo demostrado para los infinitésimos, resulta:

Si a un infinito A se le suma otro infinito B de orden inferior (o variable finita), el infinita A+B es equivalente al A.

En efecto:
$$(A + B): A = 1 + B/A \rightarrow 1 + 0 = 1$$

como corolario de la propiedad anterior, resulta:

Todo polinomio ordenado, de grado entero o fraccionario, positivo, es equivalente a su término más elevado.

En efecto, al sumarle cada término inferior, resulta equivalente, según acabamos de demostrar.

32. — Principio general de sustitución.

Podemos completar ahora el principio de sustitución demostrado en (26), enunciándolo en esta forma:

El limite de una expresión monomia no varia si se sustituye:

- a) Un factor finito por su limite, no nulo.
- b) Un factor infinitésimo por otro equivalente.
- c) Un factor infinito por otro equivalente.

Lo mismo acontece si en vez de factor es divisor.

Aplicación importante: tienen igual límite para $x \to \infty$, los excientes:

$$ax^{m} + bx^{m-1} + \dots + b$$

 $a'x^{n} + b'x^{n-1} + \dots + b'$
 $a'x^{n}$

pues cada polinomio es equivalente a su término más elevado.

Caben tres cases:

1.°) Si es m = n, resulta el límite a/a'. Es decir:

El límite para $x \to \infty$, del cociente de dos polinomios de igual grado es igual al cociente de los coeficientes de los términos superiores.

- 2.°) Si es m < n, simplificando resulta lím. 0.
- 3.°) Si es m > n, , ,

El límite para $x \to \infty$, del cociente de dos polinomios de distinto grado, es cero o infinito, según que el grado del numerador sea menor o mayor que el grado del denominador.

Nota. — Cuídese mucho de no sustituir un sumando por etro equivalente, tráteso de infinites o infinitesimos, pues el resultado puede sor absurdo.

$$z-1 - (z-1 - z + 1)$$

doubt $\pi \to 0$ so mustituye of parentesis por of infinite equivalents x^{-1} results 0; six embarge, of limite on -1.

EJEMPLO 2. — Hemos obtenido en el ejemplo 2 de (26) para
$$x \to 0$$
:
lim. (tg $x \to sen x$); $x^3 = V_3$

El en el numerador hubiéramos sustituido tg x y seu x por su equivalente x, habris resultado el límite falso 0.

Bea la expresión:

$$1g x - (een x + 2x^2)$$

III despreciaramos el infinitécimo de orden superior $2x^2$, os decir, si suntituyéramos sen $x + 2x^2$ por su equivalente sen x, resultaria la misma exprenión [1], cuyo limito es $\frac{1}{2}$. Sin embargo, el verdadero límito es $\frac{1}{2}$.

Obsérvese también que la diferencia de dos infinitos puede ser infinitésima.

Ejemplo. — Es infinitésima la diferencia $\sqrt{x^2+a}-x$ al crecer x infinitamente; pues multiplicando y dividiendo por la suma, se puede cocribir así:

$$\frac{(x_2+a)-x_3}{\sqrt{x_2+a}+x} \frac{a}{\sqrt{x_2+a}+x}$$

que en un infinitésimo, como reciproco de una variable que erece infinitamente.

Análogamente: es infinitésima al erecer s infinitamente la diferencia

$$\sqrt{(ax+b)^2+c}-(ax+b)$$

33. — Asintotas de las curvas planas.

Se dice que un punto se aleja infinitamente sobre una curva, cuando su x. o su 4, o ambas coordenadas, erecen infinitamente.

Se llama usintota una recta t tal que la distancia Pt desde el punto P de la curva tiende a 0 al alejarse P sobre la curva, es decir, al crecer infinitamente x, y, o ambas. (Figura en (27), Ej. 2).

Primer caso. Si para $x \to \infty$ es lím. y = b, finito, ya hemos visto que la recta y = b es la asintota de la rama infinita.

Segundo caso. Si para $x \rightarrow a, y \rightarrow \infty$, la asíntota es la recta x = a.

Terver case. — Si x e y erecen infinitamente y se calcula lim. y:x=m, se dice que la rama tiene la dirección de la recta y=mx. Tal lim. y:x existe siempre que hay asíntota y=mx+a, pues si las coordenadas del pie I^x de la distancia I^x son xy, las de I^x differen de clins en infinitésimos y su cociente tiene el mismo límite m. La ccuación de la crirva puede escribirse, pues, en la forma:

$$y = mx + a + b$$
 (8 infinitésimo para $x \to \infty$)

Reciprocumente: si la curva tiene un punto impropio A, es derir, si $y: x \rightarrow m$, y puede escribirse la cenación en la forma precitada, o sea si se calcula la ordenada en el origen:

$$a \leftarrow \lim_{x \to \infty} \{y \mapsto mx\}$$
 para $x \to \infty$

la distancia del punto de la curva a la recta y = mx + a, es precisamente δ , medida verticalmente; y como tiende a 0, también tiende a 0 la distancia normal, que solo difiere en un factor coseno; luego esta recta es la asíntota. La rama de curva que tiene asíntota se llama hiperbálica, y se dice que t es la langente en A; la justificación se verá en (45). Si resulta $a = \infty$, se dice que la tangente es la recta impropia y la curva se llama parobálica. Cabe también que no haya tangente en A; es decir, que y = mx carezzen de límite, Por úllimo, hay curvas infinitas sin dirección, es decir, no existe lím, y:x.

EJEMPLO 1. — Si la conneièn es y = P(x): Q(x) siendo el grado del polimono dividendo P(x) superior en 1 al grado del polimono divisor Q(x), efectuada la división y sacada la parte entera $mx + \sigma$, la fracción complementaria tiende a 0 por tener el numerador de memor grado que el denominador, hugo se tiene la aníatota $y = mx + \sigma$.

Sea por ejemplo:
$$y = \frac{2x^2 - 3}{x^{-1/4}}$$

In parte entera es 2x-2, luego la consción de la única asíntota es y=2x-2.

EJEMPLO 2. — Si la conoción es $y = \sqrt{(ax+b)^2 + c}$ la parte principal es y = ax + b, pues la diferencia es infinitésimo, como se ha visto en (32); Inego esta recta y = ax + b es la naintota.

Elempto 3. — Sea la cónica: $3x^2+y^2-4xy-8x+2y-2=0$ despejando, resulta: $y=2x-1\pm\sqrt{x^2+4x+3}$

luego las dos asintotas son:

$$y = 2x - 1 + (x + 2) = 3x + 1$$

 $y = 2x - 1 - (x + 2) = x - 3$

Ejemplo 4. — La curva estudiada en (0) Ej. 4, do counción y=x. son π/x tione la dirección del eje x, pues $y:x\to 0$; demnéstrese que asíntota es $y=\pi$.

Elemento 5. — La parábola $y = \forall x$ tiene la dirección del eje x, pero es parabólica.

Elempio 6. — La curva sinusoide $y = \operatorname{sen} x$ tiene la dirección del eja x, sin tangente propia ni impropia. En cambio la $y = \operatorname{sen} x/x$, (P) Ej. 3, tieno la asúnteta y = 0.

La curva y = x, sua x carece de dirección; y tampoco la tionen las ospirates de Arquimedes y logaritmica.

34. — Crecimientos potencial, exponencial y logarítmico.

Para 2 - co tienen limite infinite las funciones:

$$a^{m}$$
 $(m > 0); a^{n}$ $(a > 1); log_{b} x$ $(a > 1)$

Comparentes estes tres infinites, mediante división: y para ello, siendo a=1 d, si llamamos a a la parte entera de x será:

y si tomumos un múmero de términos sufficiente para que el polinomio de variable a resulte de grado superior a m_i este polinomio es infinite de orden superior $(n+1)m_i$ y por tonto, superior a xm_i luego:

Para $x\to\infty$, la exponencial a^{ω} en un infinita de orden superior a x^m , analytices que sea m.

St liamamos $x = log_b x$, resulta: $x = b^z$; $x^m = (a^m)^n$, luego x^m es infinito de orden superior a x = log x. Es decir:

Para $x \rightarrow \infty$, la potencia x^m , cualquiera que sen el exponente m > 0, en un infinite superior al legeritmo de x.

Podemos, pues, establecer la escala de infinitud:

Orden de az, mayor que orden de zm, mayor que orden de log z.

Infinitésimos patencial y exponencial.— Si tomamos las reciprocas, resulta que el infinitésimo a-x pa de orden superior al x-a, puesto que su cociente er reciproca del asizm, y, por tanto, tiende a 0. Por tanto.

Todo infinitésimo exponencial es de arden superior a todo infinitésimo po-

Así se explica que la apreximación de las curvas exponentiales a su asíntota es más rápida que en las potenciales.

Obsérvese, por ejemplo, la gráfica de la función 3x y se nota que la aproximación hacia el semie-je -x es tan rápida que ya desdo x=-5 el valor es $3^{-8} < 0.005$; y si la unidad es 1 cm. este exror es menor que el grueso de una finea del dibujo y, por tanto, puede continuarse la curva como si fuera el semiejs -x.

EJEMPLOS:

- 1. El erecimiento de las funciones potencial y exponencial depara sormesas. Constráyase la gráfica de 1,691° y se observa que resulta aproximadamente um recta de pendiente 0,001; pues las potencias valos aproximadament 1,002; 1,003; 1,004; En cambin, las ordenadas de la función nº son: 16,81, 255, 625, y erecen um rápidamente que pronte escapa la gráfica del cuadro de dibujo. Demuéstrese que las ordenadas de la primera gráfica llegan e superar a las de ésta; y entrédese um valor suficiente de n.
 - 2. Representar gráficamente en coordenadas cartesianas la función:

$$u = ne^{-ht} \cos ht$$
 $e = 2.71828...$

Esta función define el movimiento rectilineo vibratorio de un punto sujeto al extrono de un reserte que se distiende una longitud a y se abandona a al mismo; se admito que la fuerza es proporcional a la distancia, es decir: $-k^2y$; y suponemos que el rexamiento es en todo momento proporcional a la velocidad, es decir, es igual a ella por un cierto recticiento 2h. Finalmento $3^2 = k^2 - k^3$

Si no existiera el factor $e^{-i\alpha}$, la gráfica sería una situscido enyas ordenadas están multiplicadas por a y las longitudes de las oudas divididas por δ ; el factor $e^{-i\alpha}$ tiende hacia 0 al creece t y va reduciendo rápidamento las amplitudes o alturas de las oudas, resultando: lim. y=0.

Construyase la curva para los valores: a = 1; b = 0.01; k = 1

NOTA: Gráficus con escala logaritmica,

Hemos ilamado la atención del lector sobre el orden de infinitud de la exponencial respecto de la potencial. Por grando que sea el exponente m y el conficiente do xºº, y por poqueño que sea el coefficiente do xºº, y por poqueño que sea el coefficiente de la exponencial, 6ata llega a superar a aquélla rápidamente. Por este crecimiento rápido, al dibujar gráficas de funciones exponenciales, pronto adquiere la ordenida valores que excoden la altura del papei; para evitar esto y podor representar intervalos múa amplios, se acostumbra a veces a adoptar para las y um escala logaritmica, es decir, en vez de llevas como ordenadas las y se Bevan sus logaritmos, que erecen nucho núa lentamente y con esto se simplifica la función, pues los factores exponenciales se convierten en lineates, facilitando mucho el trazado.

Estas gráficas se dibajan sipidamente sobre papel logaritmico, que difiera del papel milimétrico ordinario en que las distancias de las rayas de un sistema son los logaritmos de los números successos. También hay papel en que

lus dos esculas son logaritmicas.

EJERCICIOS

1. - Representar en papel logaritmico la función at.

2. — En la obre de Koestlen Thamen (itulada: Infinitesimalrechnung für Ingenieure, so les en pag. 195:

para $x = +\infty$, $\lim_{x \to -\infty} (x + \cos x) = indeterminado (so es + \infty).$

para
$$x = -\infty$$
, lim. $(x + \cos x) = indeterminado$ (no es $-\infty$).

Domnéstrese la inexactitud de ambas afirmaciones, probando que el límite existo y $= + \infty$ y $= \infty$ respectivamente.

- 3. Tiene limite infinito la función x. sen x para x o of
- 4. Determinar las asintotas de las curvas:

$$x^3y - x^4 - y + 1 = 0$$

 $x^2 - 2y^2 + 4xy - x + 1 = 0$

Lección 9

SERIES GEOMETRICAS Y ALTERNADAS

35. — Series; condición necesaria de convergencia.

El algoritmo de las series se reduce a tomar límites para $n \to \infty$ en la suma S_n de los n primeros términos. El caso más seneillo y frecuente es la progresión geométrica indefinida, o serie geométrica:

$$a + aq + aq^2 + \dots + aq^n + \dots$$

enyo significado es el signiente: se forma la suma:

$$S_n = a + aq + \dots + aq^{n-1}$$
 [1]

de los a primeros términos; y se calcula su límite para # → ∞.

En general: la serie $u_1 + u_2 + u_3 + \dots$ se llama convergente si las sumas $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ tienen límite finito S, y S es la suma de la serie; si el límite es ∞ la serie se llama divergente; si no existe límite, se llama oscilante.

El símbolo $+ \dots$ detrás de una suma, equivale, pues, al símbolo antenuesto lím, para $n \to \infty$.

Puesto que S_n y S_{n-1} tienden hacin S su diferencia $u_n \to 0$. Es decir: condición necesaria de convergencia es que el término general tienda = 0.

36. — Progresión geométrica indefinida.

Observemos que al multiplicar [1] por 1 = q, se simplifica el producto, hasta reducirse a $a = aq^n$; luego el valor de S_n es:

$$\frac{a - aq^n}{1 - q} = -\frac{n}{1 - q} - \frac{aq^n}{1 - q}$$

Si es |q| < 1, la potencia q^n llega a ser menor que cualquier número positivo; es decir, la segunda fracción tiene por límito 0, y por tanto:

$$\mathcal{S} = \lim_{n \to \infty} \mathcal{S}_n = \frac{a}{1 - q}$$

es decir: la suma de la progresión geométrica convergente es igual al primer término dividido por 1 menos la razón.

Si |q| > 1 resulta divergente; y si q = 1 la progresión $a + a + a + \dots$ es también divergente.

Si es q=-1 la progresión $a=a+a=\dots$ es oscilante, puesto que las sumas sucesivas valen 0 y a, alternativamente.

EJEMPLO. - Es convergente la serie:

$$\frac{1}{2a} + \frac{1}{21} + \frac{1}{2z} + \frac{1}{2z} + \dots + \frac{1}{2a} + \dots$$

por tener razón manor que 1, y su suma vale 2. Enta miama, con signos alternados, en también convergente y au suma es:

37. — Series alternadas. Criterio de convergencia.

Una serie de términos alternativamente positivos y negativos, y cuyos valores absolutos son decrecientes, se llama alternada. Es decir, es alternada la serie:

$$u_1 - u_2 + u_3 - u_4 + \dots + u_{2k-1} - u_{2k} + \dots$$

con la condición:

$$u_1 > u_2 > u_3 > \dots > 0$$

Las sumas sucesivas se forman de este modo: una vez obtenida una, la siguiente resulta de llevar el segmento que representa el nuevo término, hacia la izquierda si es negativo, hacia la derecha si es positivo; y como cada término es menor que el anterior, cada segmento queda dentro del anterior, como indica la figura.

$$S_{\mu}$$
 S_{4} S_{5} S_{4} S_{5} S_{5}

Las sumas pares S_0 , S_2 , S_3 , ..., van creciendo y se conservan menores que S_1 , luego por el principio del crecimiento indefinido (28) tienen un límite S; análogamente las sumas impares van decreciendo y como son mayores que 0, tienen un límite S'. Es decir:

lim.
$$S_{2m} = S$$
 ; lim. $S_{2m+1} = S'$

Como la diferencia entre dos sumas sucesivas es el término u_n , restando ambas igualdades resulta: lím. $u_n = S' = S$

Por tanto: si $u_n \to 0$, es S' = S y este límite único es la suma de la serie, que es convergente; si u_n no tiende a 0, la serie es oscilante.

En el caso de convergencia, como la auma S es mayor que las sumas pares y menor que las impares, difiere de cada una menos que éstas entre sí, o sea, menos que el nuevo término u_a. Es decir:

$$\begin{split} S_1 - S &< S_4 - S_2 - u_2 \quad , \quad S - S_2 &< S_3 - S_2 = u_3 \quad , \\ S_3 - S &< S_3 - S_4 = u_4 \quad , \quad S - S_4 &< S_5 - S_4 = u_5 \quad , \end{split}$$

Podemos, pues, enunciar esta doble propiedad importante:

La condición necesuria y suficiente para que una serie alternada sea convergente, es que el término general tienda a cero,

El error cometido al tomar una suma parcial como valor de la suma total, es monor que el término siguiente, y es par defecto o por exceso, según que éste seu positivo o negativo.

EJEMPLO 1. - Sea la serio alternada:

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$$

que es convergente, por tener sus términos decrecientes y tender a 0. Eu suma, como veremes más adelante, es x: 4.

El error que se cometo al tomar los cieu primeres términos, es menor que el siguiente, o ses 1:101; de modo que con tan improbo trabajo solamento obtonemos dos cifras exactas.

Series tan iontamente convergentes son inútiles para el cálculo aproximado.

EJEMPLO 2. - Sea la serie alternada:

$$\frac{1}{6!} - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots$$

que también es convergente por tener decrecientes y con limite 0 sus términos.

Si tomáramos como antes, 100 términos, el error sería menor que una unidad de orden 157; para obtener dos cifras exactas basta tomar cuairo términos.

Estas series, tan rapidamente convergentes, son el modio ideal del calculo.

Esta, en particular, tiene la ventaja de que sus términos se calculan muy fácilmente, pues basta una división sencilla para deducir de cada término migniente. La suma de cota corie, según veremos (42), es 1: c.

EJERCICIO8

- Deducir las reglas dadas en Aritmética para formar la fracción or dinaria equivalente a una expresión decimal periódica.
- Formar una serie de términos alternados que tiendan a cero y sin embargo sea divergente.
 - Sumar las series geométricas convergentes:

$$0.2 - 0.15 + \dots$$
; $% + 1/4 + \dots$

LECCIÓN 10

SERIES DE TERMINOS POSITIVOS

38. — Clasificación de las series de términos positivos.

Consideremos ahora una serie cualquiera:

$$u_1 + u_2 + u_3 + \ldots + u_n + \ldots$$

de términos positivos. Las sumas sucesivas:

$$S_1 = u_1$$
, $S_2 = u_1 + u_2$, $S_3 = u_1 + u_2 + u_3$, ...

van creciendo, luego sólo caben dos casos: si llegan a superar a cualquier número, por grande que sea, S_n tiene límite ∞ y la serie se llama divergente; si, por el contrario, S_n se consorva finita, es decir, inferior a un número fijo, la variable S_n tiene límite finito S; la serie se llama entonces convergente y S es su suma. El error cometido al tomar como valor de S la suma S_n es exactamente la serie:

$$R_n \leftarrow u_{n+1} + u_{n+2} + \dots$$

Hamada resto de orden ». Cuando se sabe encontrar un número superior al valor de esta serie, se tiene una acotación del error cometido. Esta acotación del error suele lograrse por comparación con una serie conocida; por ejemplo, una progresión geométrica.

Nota. -- A veces, un artificio pormite, no sólo chalificar una serie, sino también calcular su suma. Sea por ejemplo:

$$\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} + \dots$$

El término general puede escribirse como diferencia de dos fracciones:

$$\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} = \frac{1}{n+1}$$

y la suma Sa so simplifica así:

$$\frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = \frac{1}{1} - \frac{1}{n+1}$$

luego la serie converge y su suma vale I.

39. — Criterio de comparación.

Para las series de términos positivos se verifica:

Si una serie tiene sus términos menores que los de otra convergente, también es convergente.

Si una serie tiene sus términox mayores que los de otra divergente, también es divergente.

Pues siendo $S'_n < S_n$, si S_n se conserva finito, también S'_n . luego tiene limite finito; análogamente; siendo $S'_n > S_n$, si S_n ercce infinitamente, también S'_n .

EJEMPLO I. - Sea la serie llamada acmónica

$$\frac{3}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \dots$$

nayon términos son mayores que los de esta otra;

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{18} + \dots$$

que es charamente divergente; luego también la acmônica,

Criterio de D'Alembert.

Si la serie no es una progresión geométrica, la razón de un término al anterior no es constante, es decir, varía con n. Si es lím. $(u_{n+t}/u_n) \longrightarrow t$ para $n \to \infty$, resulta el siguiente criterio, llamado de D'Alembert:

Si l < 1 la serie converge.

Si l > 1 , , diverge.

Si $t \rightarrow 1$, es dudosa,

Primer case.—Puesto que el límite del cociente u_{n+1}/u_n es l < 1, elijamos un número intermedio q, es decir: l < q < 1.

Desde un lugar a en adelante, la variable u_{n+1} : u_n debe conservarse menor que q; puesto que llega a diferir de l menos de q - l.

Prescindiendo de los términos anteriores (los que no alteran el carácter de la serie) se verifica por consiguiente:

$$u_{m+1}/u_m < q$$
 , $u_{m+1} < u_m, q$.

es decir, cada término es menor que ml anterior por q; inego los términos son menores que los de la serie geométrica;

$$u_m + u_m q + u_m q^2 + u_m q^3 + \dots$$

que es convergente por ser la razón q < 1; luego también converge la serie dada.

No sólo queda así demostrada la convergencia, sino que tenemos una cota superior para el resto, como veremos en algún ciemplo.

EJENPLO 2. - Consideremos la serie, sumamente importante

$$1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + \frac{1}{(n+1)!} + \dots$$

La razón de un término al anterior es 1: z, que tiene limite 0 para $z \to \infty$, luego la serie es convergente. Su soma es mayor que z + 1 = 2; veremos que vale z,718..., y ne designa siempre por la terra z.

El arror cometido al detenernos en 1/n!, a sea la serie que farma el rusto, es menor que la serie gométrica de macia 1/(n+1), o sea:

Observese que si bien este resta es mayor que el primer términa despreciado (por ser los siguientes positivos) difíere relativamente muy popo de él a causa de tener Binite è la razón de términas; en cambia, si el limite fueso próximo a t, el resto serio mucho moyor, y la utilidad de la serie casi nula, por ser mecsario tomar muchos términos para lograr una apreximación soficiente.

Segundo caso, — Si L>1, desde un u en adelante el cociente u_{n+1}/u_n supera a 1, como se vió en (10); será por tanto: $u_{n+1}>u_n$; y siendo crecientes los términos, la suma superará a todo número, es decir, la serie es divergente.

41, - Caso dudoso, Criterio de Raabe,

Cuando resulte lím. $n_{r-i}/n_0 = 1$, anda puede decirse del carácter de la serie, salvo si es $n_{r-i}/n_0 > 1$, en cuyo caso es divergente. El caso t = 1 es el más frecuente, pues sólo en series muy rápidamente convergentes es t < 1. Hay, pues, que acudir a otros griterios, de los cuales el más importante, que daremos sin demostración (véase en An, alg,, pág. 398), es el siguiente, Hamado de Raabe:

Si la razón de un término al anterior tiende a 1, réstese de 1, y la diferencia (que es un infinitésimo)se multiplica por n; se calcula: $L = \lim_{n \to \infty} n(1 - n_{n+}/n_r)$; y resulta:

Si ex L > 1 ha serie es convergente.

Si es L < 1 la serie es divergente.

Елемето 3. --

$$\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{(n-1)^2} + \frac{1}{n^2} + \dots$$

La razón de un término al anterior es:

$$\frac{1}{n^2}: \frac{1}{(n-1)^2} = \frac{(n-1)^2}{n^2} = \frac{1}{n^2} = \frac{2}{n} + 1 \to 1$$

al restar de 1 y multiplicar por n, queda:

que tiende a 2, hiego la serie converge.

EJERCICIOS

1. - Clasificar les series cuyos términos generales son:

$$\frac{1}{n(n+1)(n+2)} : \frac{n-1}{n^2}$$

- Acotar el resto de la serio del ejemplo 3 y comprobar así aproximadamente que la suma es x3/6.
- Clasificar, por comparación, la serie formada por los términos impares de la armónica y la serie formada por los términos pares.
- Demostrar et criterio de Cauchy: Si lim. ⁿ√u_n = i, y as i < 1 la serie converge; si i > 1, diverge.

(La demostración es análoga a la expuesta para el criterio do d'Alembert. En el 1.ºº caso basta elegir un número q entre t y 1; en el 2.º el teorema es inmediato).

5. — Por el artificio usado en (38), sumar la primera serie clasificada en Ejercicio 1.

(Basta descomponer cada término en diferencia de dos fracciones).

6, - Demostrar el criterio de Ranbe en el caso ! < 1.

(Basta observar que resulta $w_{n,j}/v_n > 1 - 1/n$ y de aqui resulta que desde un término en adelante, los términos son mayores que los de la serie arménica, por un factor fijo).

Lección 11

EL NUMERO & Y LOS LOGARITMOS NATURALES

42. — Definición del número e.

La función $(1+1/n)^n$ es creciente para n=1, 2, 3, ..., como se observa para los primeros valores:

$$2^{1}-2$$
; $1.5^{2}-2.25$; $1.33^{3}-2.37...$;

y se demuestra, en general, desarrollando la potencia del binomio, pues resulta:

$$1 + \frac{n}{n} + \frac{n(n-1)}{2!} \cdot \frac{1}{n^2} + \dots + \frac{n(n-1) \cdot ... [n-(n-1)]}{n!} \cdot \frac{1}{n^n}$$

y simplificando se puede escribir así:

$$1 + 1 + (1 + 1/n) : 2! + (1 + 1/n) (1 + 1/n) : 3! + \dots$$

 $+ (1 + 1/n) + \dots + (1 + n-1/n) : n!$

Al crecer a aumenta rada término; además se agregan nuevos términos positivos, luego la función crece; pero tiene límite finito por ser cada término menor que el correspondiente de la serie convergente

$$1 + 1 + \frac{1}{2^{1}} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \dots$$

y ser por tanto dicha fundión menor que la suma de esta serie; y aunque la regla del límite de una suma no es aplicable en general para infinitos sumandos, es legitima en este caso (véase la demostración en las notas) y resulta: el límite para $n \to \infty$ de la expresión $(1+1/n)^n$ es el número que siempre se designa por e y que se calcula muy fácilmente por la serie:

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots = 2,7182818284 \dots$$

Si el exponente, en vez de ser n, es $n \pm h$, la potencia queda multiplicada o dividida por una potencia h de la base, que tiende a 1; suego dicho factor también tiende a 1, y el límite resulta también e.

Si en vez de dividir n+1 por n, se divide inversamente n por n+1, el límite es e^{-1} , luego podemos enunciar: el cociente de

dos números naturales consecutivos, elevado a uno de ellos, aumentado o disminuido en cualquier número fijo, tiene el límits e o e-1, según que se divida el mayor por el menor, a inversamente.

ESEMPLOS:

$$[(n-2):(n-3)]^{n+1} \to c$$

 $[(2n+1):(2n+2)]^{2n-3} \to c^{-1}$

Note. — La conclusión vale aunque los números no sean enteros, paes \blacksquare en la base 1+1/x ponemos en vez de x su parte entera por defecto n, o por exceso n+1, se obtienen dos números que comprondem a aquél; y como el limito de entas potencias (conservando el mismo exponente x) es e, también el de aquélla, que está comprendida entre ambas, es decir:

lim.
$$(1+1/x)^2 = c$$
 para $x \to \infty$ [1]

donde la variable real x toma valores cual squiera, según la definición (2) de limite.

La serie de la función exponencial.

Si hubiéramos partido de la expresión

dondo x es positivo o negativo, se reduce a la anterior, poniendo n=xm, y resulta:

$$[1 + x/n]^n = [1 + 1/m]^{mi} = [(1 + 1/m)^m]^n$$

y como $(1+1/m)^m \rightarrow e'$ para $m \rightarrow \infty$ remilta:

$$\lim_{n \to \infty} (1 + r/s)n = er$$
 [2]

Por otra parte, desarrollando la potencia, obtonemos como limite la serie:

$$e^{x} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{6}}{3!} + \dots$$
 [8]

valida para todo valor de x, positivo o negativo. (V. notas).

Esta serie permite calcular rapidamente e-1, Ve,

43. - Los logaritmos naturales.

Así como los logaritmos usados como auxiliares para los cálculos numéricos son los decimales, por ser 10 la base del sistema de numeración, los logaritmos que se presentan de modo natural en los cálculos teóricos son los de base e y por esto se llaman logaritmos naturales o también neperianos; nosotros los designaremos por la letra l, y otros autores así: log., ln, log pat......

Para pasar de unos a otros basta tomar logaritmos decimales en la expresión $s^1 = x$, y resulta: $\log x = l \cdot \log c$.

La constante log, e = 0.43429... se designa siempre por M y se llama módulo de los logaritmos decimales. Por tanto: los logaritmos decimales se deducen de los naturales multiplicándolos por el módulo. Así se han calculado has tablas de logaritmos decimales,

44. — Casos de indeterminación de f(x)a(e).

La regla dada en la lección 6, fracusa cuando el producto a(x) . If(x)adopta una forma indeterminada 0. oc. He aqui les únicos essos posibles:

Las expresiones 0°, 10°, 1∞ no tienco significado de potencias numéricas; son símbolos que nos indican cuales son los limites de la base y del exponente en la potencia f(x) a(x); en cada caso pueden resultar limites muy distintos según cuales sean las funciones f(x), a(x); por esto se llaman formas de indeterminación.

EJEMPLO. - Sea la función re. Para x - 0 el límite es 1.

Pues se verifica $ly = x.lx \rightarrow 0$, según se ha demostrado en (34), ya que el infinitésimo potencial e predomina cobre el infinito logaritmico.

Denustración del desarrollo en serie del número e.

Henos visto en (42) que cada término del desarrollo de $(1+27_n)^n$ tiende para $n\to\infty$ hacia el correspondiente término de la serie. Mas en general, comparemos el deaurrollo:

$$(1 + x/_n)^n \Rightarrow 1 + x + (1 + x/_n)x^2; 2^n + \dots + (1 + x/_n)(1 + x/_n) + \dots + (1 + x/_n)x^n; m1 + T_m$$
[4]

con la serie [3] Hamada expanencial, la cual designando por R_m al resto, escribiremos ast:

$$f(x) = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^m}{m!} + R_m$$
 [5]

Si x>0, et resto R_m , o sea la diferencia entre la sunu. S_m , y su limite, tiendo a U, es decir, $R_m<\varepsilon$ eligiendo m suficiente; los términos de T_m son monores que sus correspondientes en R,, pues son nules desde la potencia xxx en adelante, y para los de exponentes m + 1, may 2, a los coeficientes entre parentesis son productos de números menores que 1, y por tanto menores que 1, luego resulta, por comparación: $T_m < R_m < \epsilon$. Fijado ya m, los dos polinomios de grado m que figuran en [4] y [5] di-

fieren en menos de a desde un a un adelante, puesto que el 2.º es limite del 1.º para n - oc ; luego resulta :

$$0 < f(x) - (1 + x/\pi)^n < 2\varepsilon$$
.

Para $n \to \infty$ of limits do $(1 + | r/_n)^n$ of sea (# ea, por faints, f(x)), o sea la serie exponencial, quedando así probado el desarrollo [3], para x>0, y además esto: la sucesión (1 + x/n) e es ereciente y se conserva monor que su ilmite ex.

Para fijar las ideas hemos supuesto x>0; pero el resultado [3] valo para todo z, sea real o imaginario, como se verá en Lece. 27, con leve modificación de la demostración anterior.

CAPITULO II

DERIVADAS DE LAS FUNCIONES DE UNA VARIABLE

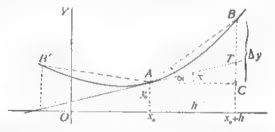
Lección 12

EL CONCEPTO DE DERIVADA

45. — El problema de la tangente a una curva plana.

Dada una función continua y = f(x) y la curva que la representa gráficamente, vamos a determinar la recta tangente en el punto A de abscisa x_0 y ordenada $y_0 = f(x_0)$.

Se llama semirecta tangente en A por la derecha, al límite de la cuerda AB cuando B tiende hacia A por la derecha, es decir, una semirecta AT cuya pendiente es el límite de la pendiente de la cuerda; venmos cuál es el coeficiente angular de esta recta AB.



Llamando Δy_0 al incremento de la ordenada correspondiente al incremento h de la abscisa, la pendiente o coefferente angular de la cuerda es

$$\frac{\Delta y_0}{h} = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

La pendiente de la semirrecta tangente por la derecha, es el límite de este cociente de incrementos cuando $h \to 0$, conservándose positivo; análogamente resulta la semirrecta tangente por la izquierda, haciendo $h \to 0$ con valores negativos. Cuando ambas semirectas son opuestas, forman la recta tangente.

46. — Definición general de la derivada.

Cuando la fracción $\Delta y : \Delta x = \Delta y : h$, cociente de incrementos, tiene límite único para $h \to 0$, sea h positivo o negativo, este límite se llama derivada de f(x) en el punto x_0 ; y se representa así: $f'(x_0)$. Es decir:

[1]
$$f'(x_0) = \lim_{h \to \infty} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

Llamamos inclinación de la curva hacia la derecha, al ángulo τ que forma la semirecta tangente a la derecha con el semiejo +x; y pendiente de la curva al número tg $\tau = f'(x_0)$.

El ángulo que forma con el mismo semieje +x la semirecta tangente por la izquierda es $\tau - \pi$ que tiene la misma tangente trigonométrica. Por tanto, podemos enuncier:

La derivada en el panto e, mide la pendiente de la recha tangente, o sea: es la tongente trigonométrica de los ángulos que forma el semiejo e con cada una de las semirectas tangentes.

Si la función f(x) tiene derivada en cada punto x, el valor de la derivada depende de x, es decir: es una función de x, que se llama función derivada de f(x), o simplemente derivado, y se representa así; y', o bien f'(x), o también: Df(x).

Si el limite [1] es + co por ambos lades hay tangente vertical y se dico que la derivada es -|-co; ejemplo en (50) fig. 2.*. Análogamente al os -- co por ambos ludes.

47. - Propiedades primeras de las derivadas.

De la definición de derivada resulta; si la función es constante su incremento es unfo, fuego el cociente de incrementos es unfo, y también su límite. Es decir:

I. La derivada ne una constante cualquiera es nala.

Si la función es n = x, resulta:

y siendo este cociente 1, su ilmite es 1, Es decir:

II. La derivada de la caviable independiente es 1.

Si una función se multiplica por k, el cociente de incrementos queda multiplicado por k y también su fímite. Luego:

III. Al multiplicar una función por una canstante, su derivada queda multiplicada por la misma constante.

Si una runción es suma o diferencia de varias, por ejemplo:

$$y \leftarrow u \pm v \pm w$$

el incremento de y es suma m diferencia de los incrementos de éstas:

$$\Delta y = \Delta u \pm \Delta v \pm \Delta \omega$$

dividiendo por h, resulta:

$$\frac{\Delta y}{h} = \frac{\Delta u}{h} \pm \frac{\Delta v}{h} \pm \frac{\Delta w}{h}$$

y el límite es la suma o diferencia de los límites; es decir;

$$y' = u' \pm v' \pm w'$$

IV. La derivada de una suma algebraica de funciones es la suma algebraica análogamente formada por sus derivadas.

Corolario: Si los coeficientes son constantes es:

$$D(au + bv + \dots + lz) = au' + bv' + \dots + lz'$$

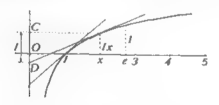
48. - Derivada del logaritmo natural.

Siendo ésta la función elemental a que pueden reducirse las demás, calcularemos directamente su derivada.

Elegido un punto cualquiera x, el cociente de incrementos es:

$$\frac{\Delta y}{h} = \frac{l(x+h) - lx}{h} = \frac{l(1+h/x)}{h}$$

y para calcular su limite al tender $h \to 0$, pongamos x = hz y el cociente se transforma así:



$$\frac{z \cdot l(1+1/z)}{x} = \frac{l(1+1/z)^{x}}{x}$$

Fijado x, para $h \to 0$ es $z \to \infty$, y el numerador (por ser el logaritmo función continua) tiende a $le \to 1$; luego:

Derivada de
$$lx = 1/x$$
.

Nota. — Si el logaritmo es decimal, como log x = Mtx, la expresión anterior queda multiplicada por M = 0.43429... y resulta: $D \log x = M/x$.

Más general: siendo log, x = lx/lo, resulta:

$$D \log_{1} x = 1/x . la$$

Ejercicio. — Demostrar que la tangente en A a la curva logaritmica se puede construir maidadolo con el punto D tal que CD = -1. Construcción de la curva logaritmica per puntos $\mathcal F$ tangentes. Dibujada en papel milimétrico, utilícese como tabla de logaritmos.

49. — Diversos significados físicos de la derivada,

Puesto que la derivada es el límito del cociente de incrementos $\Delta y:\Delta x$, en toda función física en que este cociente tenga un significado intercanto cuando y sea proporcional a x, se podrá generalizar al caso de una función no lineal, mediante el pase al límite, es decir, con la derivada.

He aqui algunus ejemplos:

I. Pendicate. — Dada una función lineal y = ax + b, el coeficiente augular a nide la pendiente; y el coeficiente de incrementos ca $\Delta y : \Delta x = a$, constante.

Bi la función y = f(x) no es lineal, el cociento $\Delta y : \Delta x$ se llama pendiente media en el intervalo Δx ; su limite f'(x) se llama pendiente de la curva en el punto x, y no es sino la pendiente de la recta tangente. Como Δx y Δy son ambas longicudes, la pendiente es un número abstracto.

Si el cocionte de incrementos tiene limites distintos, según quo Az tienda hacla 0 tomando valores positivos o negativos, la curva tieno un punto anguloso [véuse el ejemplo de la nota (50)] y debe distinguirse entre pendiente a la sequierda.

If. Velocidod. — El movimiento de un punto sobre una recta, por ejemplo: la caída de un grave, nos da una trayectoria rectilinea en que el espacio recorrido es función del tiempo; tendremos así: y = f(t).

Si la función es lineal: y = at + b, el coriente de incrementos del capacio del tiempo es el número e, que representa el espacio recorrido en la unidad de tiempo. Esta velocidad a es constante y el movimiento se llama uniformo.

Si el movimiento viene expresado por una función y = f(t) no uniforme, el cociente $\Delta y : \Delta t$ se flama velocidad media en el intervalo Δt ; pero al variar Δt esta velocidad media varía, y para $\Delta t \Rightarrow 0$ el límite f'(t) se llama velocidad en el momento t. La velocidad es, pues, una función del tiempo.

Si los espacios recorridos se miden en em. y el tiempo en segundos, la volosidad vieno expresada en em./s.

Gráfica del movimiento. — En un sistema de coordenadas tomamos sobre el eje de abscisas los tiempos, sobre el de ordenadas los espacios recorridos. Dicho movimiento nos dará una gráfica sencilla y sua propiedades nos darán las del movimiento.

La diferencia de ordenadas dividida por la diferencia de abscisas do dos puntos t_0 y t_1 nos dará un cociente que se llama velocidad media en ese intervalo de tiempo. Si tomamos un tiempo cada vez más pequeño el límito del cociente de los espacios por los tiempos es la velocidad instantánca v = f'(t).

En el movimiento más sencillo, el rectilineo uniforme, que gráficamente so representa por una recta y=at+b, para cacontrar la velocidad podemos tomar cualquier segmento, puesto que existe proporcionalidad (el cociente constante es la pendiente); la velocidad es constante.

En la caída de un grave la cenación es $y=y_2$ gt^2 , siendo $g=9.80 \ m/s^2$; la gráfica es una parábola que no debe confundirse con la trayectoria de un proyectil; puesto que aquí se trata de un movimiento rectiliza y la gráfica es simplemente un esquema para estudiar la relación entre los espacios y los tiompos.

11T. Carpa. — Consideremos una viga AB horizontal que soporta pesos a lo largo de toda ella. Si esta peso está uniformemente repartido, es decir, si longitudes iguales soportan pesos iguales, el número de kg. que cargan sobre cada unidad de longitud es el mismo en todas partes y se llama carga específica o carga por unidad; es, pues, una magnitud compuesta: kg./en.

Si la carga ca continua, pero no está uniformemente repartida, y llamamos Δy a la carga que pesa sobre el segmento Δx , el cociento $\Delta y : \Delta x$ so llama carga media, y su limite $\Delta x \to 0$, es decie, la derivada y' en el punto considerado, se lianua carga espacífica en dicho punto.

La gráfica do esta función y' so llama fiara de cargas. La varga viene medida en kg./em,

IV. Dilatación. — Si y=f(x) expresa una correspondencia entre dos escalas, el cociento $\Delta y \cdot \Delta x$ es constante cuando la función sea lineal, y se llama coeficiente de dilatación. Si la función no es lineal, este cociente se llama dilatación media en el intervalo y varia con Δx ; su limite para $\Delta x \Rightarrow 0$, es decir, el número f'(x) se llama coeficiente de dilatación en el punto x.

Como ambas incrementos son longitudes, el coeficiente de dilatación es un número abstracto. Así diremos, por ejemplo: la dilatación es 1,04, es decir: la razón de longitudes valo 1,04, o también: la dilatación es 4 %, valo decir: el incremento de 1 es 0,04.

V. Concentración. - Bi en una disolución cualquiera, por ajemplo de una sal, la cantidad de sal contenida en la unidad de volumen de liquido es constante, cualquiera que sen la porción elegida, el cociente de esta cantidad de sal por el volumen se llama concentración.

Cuando la cantidad de sal por unidad de volumen varia según el lugar, se dice que la disolución no es homogénen; el cociente de la cantidad de sal por el volumen correspondiente se llama concentración media, y su límite al tender hacia coro el volumen se llama concentración en el punto alegido.

VI. Velocidad de reacción. — Puestos en contacto dos cuerpos A y B que reaccionan producicado etro cuerpo C, la cantidad de éste va creciendo con el tiempo, es decir, es función y=f(t). Si el numento desde el momento t hasta el t+h es $\Delta y=f(t+h)-f(t)$, el cociento $\Delta y : \Delta t$ so llama velocidad media de reacción en el intervalo h. Si éste se toma cada vez más pequeño, dicha velocidad tiende hacia un valor límite, llamado velocidad en el momento t, que viene medido por la derivada y=f'(t).

Si las cantidades del producto C se midea en g. la velocidad de reacción vendrá expresada en g./s.

50. — Existencia de la derivada de las funciones continuas.

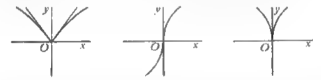
Toda función que tiene derivada es continua; pues si el cociente $\Delta y:\Delta x$ biene limito finito para $\Delta x \to 0$, debe ser Δy infinitésimo del mismo orden, o de orden superior, según que la derivada sea $f'(x) \neq 0$, s bien f'(x) = 0. Es decir: f(x) debo ser continua.

La reciproca no es cierta; hay funciones continuas que no tienon derivada en algunos puntos, por no ser comparables los infinitésimos Δy y Δx , es decir, por carecer da límite el cociente de ambos. Tal sucede, por ejemplo, con la función ya considerada: $y = x \cdot \sin x/x$, que es continua en todo el campo real, incloso en el punto x = 0, dondo es mús. El cociento de incrementos en dicho punto es:

$$\Delta y = f(0+h) - f(0) = k \cdot \operatorname{sen} \pi/h$$

Decn: son π/h , que carace de l'inite para $h \to 0$, pues escila entre -|-1 y --1, Le curva carace de tangente en 0, y hay curvas sin tangente en ningún punto.

A veces, el ecciente de incrementos tiene simites distintos aegún que h tiene da hacia 0 por la derecha o por la impierda. Entouces, las dos sendrectas tangentes no forman um sola recta, sono un ângulo distinto de 180°. Los dos limitos del cociento incremental suche llamarse Derivada a la derecha y Derivada a la tequierda, y representan las pendientes do tas dos semirectas tangentes en el panto anguloso. Sen (fig. 1.°) y = x are tg 1/x; las pendientes en 0 son x > 3x.



Si es $y = \sqrt[q]{x}$ (fig. 2.*) las pendientes son ambas $+\infty$ (punto de inflesón); para $y = \sqrt[q]{x^2}$ las pendientes son $+\infty$ $+\infty$ (punto cuspidal).

Las funciones que intervience en la Técnica suclen venir dadas aproximadamente y cabe preguntar qué influencia tendrá en la derivada el error de la función. Es decir: dada una función f(x) que difiere de otra $\phi(x)$ en menos de m para todo valor de x; φ enál es el error de f'(x) respecto de $\psi'(x)$?

Fácil es ver que la derivada que la completamente indeterminada, sin que te pueda fijar limite ninguno para el error. En efecto, dada la gráfica de f(x), de la función exacta $\psi(x)$ sólo se sabe que queda comprendida en una zona de amplitud ϵ a uno y otro lado de aquella; mas, dentro de dicha zona, por muy estrecha que soa, hay funciones de infinitas oscilaciones cuyas derivadas pueden diferir de f'(x) tanto como se quiera.

Si es $y = \psi x$ (fig. 2.") has pendientes son ambas $+ \infty$ (punto de in/ie-mión); para $y = \psi x^2$ son $-\infty + \infty$ (punto cuspidal).

Sea por ejemplo: In función f(x) = 0 dada como aproximación de una funciones que cumplen esta condición, es decir como representación de esta función $\psi(x)$, tenemos el eje x, con error < 0.001; hay, por ejemplo otras del función $\psi(x)$ cuyo valor absoluto es: $|\psi(x)| < 0.001$. Ahora bien, entre las

tipo: $\psi(x) = \sin kx$:1000, enyas derivadas son: $\psi'(x) = k$.cos kx:1000 y si es por ejemplo: $k = 10^s$ resulta que $\psi'(x)$ toma valores que tiegan a 100000.

Se comprende, pues, que no existan aparatos para obteuer mecanicamente las derivadas, habiéndolos en cambio para calcular las áreas, las integrales, etc.

Aproximación de las funciones continuas acdiente polenomios.

Henos visto que toda función que tiene derivada es continua, pero hay funciones continuas que no tienes derivada.

Sin embargo, para la Técnica no tienca interés tales funciones, y puede admitirse que todas las funciones continuas que se presentes tienca derivada. Esta hipótesis es legítima, en virtud del teorema siguiente de Weierstrass:

Bi $f(x) \equiv continua$ en el intervalo [a,b], existe un polinomio P(x) que difiere de f(x) tan poco como se quiera, en toda punto del intervalo.

Ahara bien, las funciones que se presentan en la Técnica tienen carácter aproximado, es devir, sólo se sabe que la función exacta está comprendida entra $f(x) \pm \delta$; es decir, la curva que representa exactamente el fenómeno de que se trate, está comprendida en la zona obtenida. Bevando a uno y etro lado de la curva y = f(x) incrementos de ordenadas iguales $z + \delta$ $y \leftarrow \delta$.

Por tanto, par pmy complienda que sea la función exacta, como, en virtud del teorema de Weierstrass, existe un polinomio que difiere de f(x) tan poco como se quiera, entre las infinitas curvas comprendidas dentro de dicha zona podemos elegir la representada por dicho polinomio, la cual es umy sea cilla por tener tangentes en todos sus puntos, ya que el polinomio admite de rivada naru todo valor de x.

En vista da tal imbeterminación, entre las infinitas curvas contenidas en la zona que da el lluito de error, se elige la más sencilla, por dos principios: el do economía del esfectro y la ercencia en la máxima sencilles de las leyes naturales.

Por esta razón es legítimo admitir que todas las funciones continuas útilos al ingeniero admiten derivada, y asi lo supordremos en la sucesivo.

EJERCICIOS

- Demostrar que la derivada de la función y musicos y = ux.
- 2.—Generalizar ésto, demostrando que la derivada de $y=z^n$ es y'=n, z^{n+1} .
- 3. ¿Qué pendiente tiene la parábola dey : xº en cada punto!
- En que pantos tiene pendiente prefigada?
- A_{c} Calcular el ángulo de las curvas y x sen x, $y = \cos x$ en cada ponto de intersección.
- (No se calculen has dos inclinaciones, sino las dos pendientes).
- 5. Definase la recta tangente ueando la inclinación, en vez do la pendiente, demostrando la identidad de conceptos. (Fundamento: continuidad de la función tgx, y de su inversa).
- 6. Apliquese el roscepto de tangente a los puntos impropios, sustituyendo inclinaciones a pendientes por distaucias; véaso la identidad con la definición (33).
- 7. Una función interesante, estudiada por González Quijano, so define $\mathbf{n}(f) = 0$, f(1) = 1, $f(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$, y en general, el valor asignado en cada nuevo punto medio entre dos se forma sumando numeradores y denominadores do los valores fraccionarios que toma en los dos puntos.

Demuéstrese su continuidad, completando sa definición, y estúdiense sus tangentes.

Lección 13

CALCULO DE LAS DERIVADAS

Berivadas de las funciones inversas.

Siendo y-f(x) función uniforme de x, si también es x función uniforme de y, es decir, si a cada valor de y (de un cierto intervalo) corresponde un valor de x, la función así obtenida $x-\varphi(y)$ se llama función inversa de f(x). La derivada de y respecto de x es límite de $\Delta y : \Delta x$; la derivada de x, respecto de y es el límite $\Delta x : \Delta y$. Como estas dos funciones son recíprocas, sus límites también lo son, es decir: la derivada de x respecto de y es reciproca de la derivada de y respecto de x.

Geométricamente se llega al mismo resultado: la derivada de y respecto de x es tg τ ; la de x respecto de y es tg t', siendo τ' el ángulo que forma la tangente con el eje y; como estos dos ángulos son complementarios, sus tangentes son recíprocas.

De este principio vamos a hacer repetidas aplicaciones. Así, para calcular la derivada de $y = e^x$ observemos que es x = ly, cuya derivada es 1/y; luego la de y respecto de x será y, es decir:

La derivado de eº es la misma función eº.

53. — Derivadas de las funciones de función.

Siendo $y \mapsto f(x)$, $y : z \mapsto \varphi(y)$, también es z función de x, pues al fijar un valor para x queda determinado el de y, del cual se deduce el de z.

Al incremento h de x corresponde un incremento Δy ; y a éste corresponde un incremento Δz . Para calcular la derivada de z respecto de x, pondremos:

$$\frac{\Delta z}{h} = \frac{\Delta z}{\Delta u} = \frac{\Delta y}{h}$$

Para $h \rightarrow 0$ estas dos fracciones tienden hacia los límites $\phi'(y)$, f'(x), de donde:

[1]
$$z' = \varphi'(y) \cdot f'(x).$$

La derivada respecto de x de una función $\varphi(y)$, cuya variable y es función de la variable independiente x, se obtiene derivando $\varphi(y)$ respecto de la variable y; y multiplicando $\varphi'(y)$ por la derivada y' de y respecto de x.

Esta es la regla general de derivación, pues las funciones que se presentan no son, en general elementales, sino funciones elementales de otras funciones; y aplicando repetidamente la regla se llega a la derivación de todas.

Case general. — Si la dependencia es por intermedio de varias funciones, por ejemplo: si es y = f(x), $z = \varphi(y)$, $u = \psi(z)$, tendremos análogamente:

$$\frac{\Delta u}{h} = \frac{\Delta u}{\Delta z} \cdot \frac{\Delta z}{\Delta y} \cdot \frac{\Delta y}{h}$$

v en el límite para $h \rightarrow 0$:

$$u' \mapsto \psi'(z) \ \varphi'(y) \cdot f'(x)$$

La derivada respecto de la variable independiente x se obtiene multiplicando las derivadas de cada función respecto de la variable de que inmediatamente depende.

Nota. — La fórmula [1] la hemos deducido suponiendo que al tender $b \to 0$, no se anula Δy , pues entonces no es legítimo multiplicar y dividir por di como hemos hecho. Sin embargo, si ce $\Delta y = 0$ (de donde f'(x) = 0) será también $\Delta x = 0$ y pur lo tanto x' = 0, que ce el mismo resultado de la fórmula [1]; luego ésta vule en todo caso.

Otra demostración: por definición de derivada, los incrementos pueden expresarse asi:

$$\Delta z = \Delta y \left[\phi'(y) + \alpha \right]$$
 $\Delta y = h \left[f'(x) + \beta \right]$

siendo α, β infinitésimos, para h > 0. Sustituyendo, resulta:

$$\Delta s = h \left[\varphi'(y) / (x) + \gamma \right]$$

donde y es otro infinitésimo, luego resulta [1].

54. - Derivadas de las funciones elementales,

Para derivar una expresión de forma monomia suele convenir tomar primero logaritmos naturales y después derivar. Como la derivada de ly es y'/y, esta expresión suele llamarse derivada logarítmica de y. He aquí varias aplicaciones importantes:

I. Derivada de $y = e^z$. — Tomando logaritmos: ly = x y de rivando:

[2]
$$y'/y = 1$$
, sea: $y' = y = e^z$

La derivada de ez es la misma función.

Si la función es y - ax, resulta:

[3]
$$ly = xla, \quad y'/y = la, \quad y' = y \cdot la = a^x \cdot la$$

II. Derivada de $y = x^{**}$. — Cualquiera que sea el exponente entero o fraccionario o irracional, positivo o negativo):

[4]
$$ly = m \cdot lx$$
, $y'/y = m/x$, $y' = y \cdot m/x = m \cdot x^{m-1}$

La derivada de una potencia se obticae multiplicando por su exponente y disminuyendo éste en 1.

En particular: si $y = \sqrt{x}$, resulta:

[5]
$$y' = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = 1:2\sqrt{x}$$

La derivada de la raiz cuadrada de x es la mitad de su reciproca.

III. Derivada de un producto y - uv...w. - Tomando logaritmos y suponiendo para fijar las ideas que son tres los factores:

$$lu = lu + lv + lw$$

Derivando:

$$\frac{y'}{u} = \frac{w'}{u} + \frac{v'}{v} + \frac{w'}{w}$$

de donde se despeja inmediatamente:

$$161 y' = u'vw + uv'w + uvw'$$

La derivada de un producto de cualquier número de factores es la suma de los productos obtenidos, sustituyendo un factor cualquiera por su derivada.

IV. Derivado de un cociente y - u:v. - Tomando logaritmos:

$$ly = lu - lv$$

y derivando

$$\frac{y'}{y} = \frac{u'}{u} - \frac{v'}{v} = \frac{vu' - uv'}{uv}$$

de donde:

$$[7] y' = \frac{u}{v} \cdot \frac{vu' - uv'}{uv} = \frac{vu' - uv'}{v^2}$$

La derivada de un cociente es igual a la derivada del numerador por el denominador, menos la derivada de este por la de aquél, dividido por el cuadrado del denominador.

Nota. — Implicitamente bemos supuesto que tedas las funciones eran posttécas, para poder temar logaritmos; así sucede desde luego en la exponencial y la potencial; pero en el producto o cociente puede presentarse alguna función negativa — u. En tal caso, cambiando el signo resulta como derivada logarítmica u'/u; mientras que u derivada logarítmica ue = u es

Pruébese que también subsisten los teoremas si alguna función se anala.

Ejercicio. -- Calcular la derivada de ze y la de xez.

(Basta tomar logaritmos y derivar después).

Apliquese también la regla a la potencia x^m , cuando x es negutivo (m fracción de denominador impar) tomando el valor absoluto.

55. — Derivadas de les funciones circulares directas.

El incremento de sen x al incrementar x en k, es:

$$\operatorname{sen}(x+h) - \operatorname{sen} x = \operatorname{sen} x \cdot \operatorname{cos} h + \operatorname{cos} x \operatorname{sen} h = \operatorname{sen} x$$

y dividiendo por $\Delta x = h$, se deduce:

$$\frac{\Delta y}{h} = \frac{\cos x \cdot \sin h}{h} = \frac{\sin x (1 - \cos h)}{h}$$

como 1 - sos h es de orden superior a h, el último cociente tiene limite 0; y como sen h es equivalente a h(20), resulta:

[8]
$$y' \rightarrow \cos x$$

Análogamente resulta la derivada de cos x, o también considerada como función de función:

[9]
$$y = \cos x = \operatorname{sen}(\lambda/2\pi - x)$$
$$y' = -\cos(1/2\pi - x) = -\sin x$$

Como tg x es el cociente de sen x por cos x la derivada es;

[10]
$$y' = \frac{\cos x \cdot \cos x + \sin x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^3 x}$$

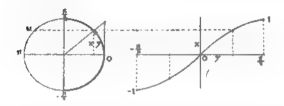
Análogamente, la derivada de etg x es:

$$y' = -\frac{1}{\sin^3 x}.$$

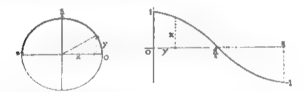
56. - Derivadas de las funciones circulares inversas.

La función y — arc sen x tiene como inversa x — sen y, cuya derivada es $\cos y$; luego:

[12]
$$y' = \frac{1}{\cos y} - \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 y}} - \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$



Debemos tomar el signo \div , pues entre los infinitos arcos que tienen el seno x, el símbolo arc sen x representa el situado en la semicircunferencia de la derecha, es decir: el comprendido entre $\pi/2$ y $-\pi/2$, cuyo cos y es positivo.



Análogamente: $y = \text{arc } \cos x$ tiene como inversa $x = \cos y$, cuya derivada es — sen y, luego:

[13]
$$y' = -\frac{1}{\sin y} - \frac{1}{\sqrt{1 - \cos^2 y}} - \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

tomando en el radical el signo + puesto que en la semicircunferencia superior es sen y > 0.

La función $y \leftarrow \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$ tione como inversa $x \leftarrow \operatorname{tg} y$, cuya derivada es $1:\cos^2 y$, luego:

$$\{14\} \qquad y' = \cos^2 y = \frac{1}{1 + \lg^2 y} = \frac{1}{1 + x^2}$$

Nota. — No debe extrañar que la suma de las derivadas de are sen x y de are cos x sea mula, puesto que la suma de estas funciones vale x/2, que \equiv constante. Análogamente, la derivada de are etg x es opuesta a la de aretg x.

Derivación de determinantes.

Sea, por ejemplo, un determinante de tercer orden

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline & u_t(x) & u_t(x) & u_t(x) \\ \hline & v_t(x) & v_t(x) & v_t(x) \\ \hline & w_t(x) & w_t(x) & w_t(x) \\ \hline \end{array}$$

Cada término ca de la forma: $u_k(x) v_k(x) v_k(x)$, y_m derivada consta de tres términos que solo difieren en tener acentuada la u, o la v, o la w.

Agrapados los primeros, formas el determinante que sólo difiero en tener secutuada la primera fila; y análogamente las otras, luego;

La derivada de un determinante cuyos elementos son funciones de una variable, es la suma de los determinantes obtenidos derivando los elementos de una sela fila.

EJERCICIOS

1. - Derivas las funciones salgebraiem signientes:

$$y = x(x^{2} - 1)(x^{2} + 3)$$

$$y = x: (x^{2} + 1)$$

$$y = \forall x - 1: \forall x + 1$$

$$y = (\forall x + 1): (\forall x - 1)$$

2. - Derivas estas funciones trascendentes:

$$y = \sin^2 x$$

$$y = -\frac{1}{2} \cos 2x$$

$$y = \arg \left(\frac{x+1}{1+x^2} \right)$$

¿Por qué tienen igual derivada las dos primeras funciones y la tercera igual que are tg x?

4. - Derivar directamente la función:

$$\begin{bmatrix} x & 1 & 1 & 1 \\ 1 & x - 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & x + 1 \end{bmatrix}$$

y comprobar el resultado, derivando el desarrollo.

- b. Observar que la derivada de todo función circular inversa tieno signo constante, o interpretar esta propiedad.
- 4 Qué relación entre arc sen x, arc cos x, expresa la propiedad de ser opuestas sus derivadas?

LECCIÓN 14

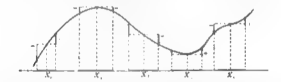
VARIACION DE LAS FUNCIONES, MAXIMOS Y MINIMOS

58. - Crecimiento y decrecimiento de las funciones.

En las diversas gráficas estudiadas en los artículos anteriores se observa que algunas veces crece la función al crecer x y otras decrece la función al crecer x. Esta noción de crecimiento y decrecimiento se refiere a la proximidad de cada punto, pues si nos alejamos de él, puede cambiar el carácter de la función. Vamos a precisar este concepto:

Se dice que f(x) es creciente en el punto x_0 cuando el valor $f(x_0)$ es superior a los de su izquierda y menor que los de la derecha, en un cierto entorno del punto x_0 .

So dice que f(x) es decreciente en el punto x_0 cuando el valor $f(x_0)$ es menor que los situados a su izquierda y mayor que los de su dorecha en un cierto entorno del punto x_0 .



Puesto que la derivada $f'(x_o)$ es el límite del cociente de incrementos Δy_o : Δx_o este cociente tendrá el mismo signo que $f'(x_o)$, tomando Δx_o suficientemente pequeño en valor absoluto. Es decir:

Si $f'(x_0) > 0$, hay un intervalo, a uno y otro lado de x_0 , en el cual es Δy_0 : $\Delta x_0 > 0$; $\Delta y_0 \in \Delta x_0$ tienen el mismo signo, es decir, al crecer la variable x ercer y; el valor $y = f(x_0)$ es mayor que los de su izquierda y menor que los de su derecha, en un cierto intervalo. La función es entonces ercciente en el punto x_0 ; la tangente está dirigida por la derecha hacia arriba.

Si $f'(x_0) < 0$, hay un intervalo en el que Δy_0 : Δx_0 se conserva negativa, es decir: Δy_0 y Δx_0 tienen signo contrario; al crecer x decrece y; el valor $y = f(x_0)$ es menor que los anteriores a su izquierda y mayor que los posteriores a su derecha. La función es decreciente en el punto x_0 ; la tangente está dirigida por la derecha hacia abajo.

Finalmente, si $f'(x_0) = 0$, nada puede asegurarse respecto del signo de Δy_0 respecto de Δx_0 ; la tangente es entonces paralela al eje x. y puede haber crecimiento, decrecimiento, u otras posibilidades.

59. — Máximos y mínimos relativos. Criterio general.

Se dice que f(x) tiene un máximo relativo en el punto x_0 , cuando su valor $f(x_0)$ es mayor que los valores a la izquierda y a la derecha en un cierto intervalo. Y se dice que tiene un mínimo relativo cuando su valor es inferior a los atros valores, a derecha e izquierda, de un cierto intervalo.

Claro es que pasado cierto intervalo puede variar f(x), de modo que tome valores mayores que el máximo o menores que el mínimo. Por esto decimos máximo relativo y mínimo relativo, para expresar que lo son respecto de un cierto intervalo o enterno a un lado y otro del punto, con amplitud mayor o menor según cada caso.

Si en un punto x_0 alcanza f(x) un valor máximo relativo o mínimo relativo, debe anularse en él la derivada; pues, si fuese $f'(x_0) > 0$ la función sería creciente, y si fuera $f'(x_0) < 0$, la función f(x) sería decreciente, lo que contradice a la hipótesis de máximo o mínimo. Podemos, pues, enunciar:

Para los valores de x en que f(x) es máximo o minimo relativo, si existe derivada ésta debo ser nula.

Geométricamente: la tangente debe ser paralela al eje z.

La anulación de la derivada es, pues, condición necesario para que f(x) sea máximo o mínimo relativo, pero no es suficiente; pues puede suceder que siendo la tangente paralela al eje x atraviese a la curva y sea, por tanto, f(x) creciente o decreciente, sin tener máximo ni mínimo.

Tales puntos en que la taugente atraviesa a la curva (aunque no sea paralela al eje x, como aquí sucede) se llaman de inflexión. En la figura hay inflexión para $x = x_{\phi}$.

Para saber si f(x) presenta máximo, mínimo o inflexión en los puntos x en que se anule f'(x), basta ver el signo de la derivada a ambos lados. He aquí los tres casos importantes: si al crecer x pasando por el valor $x = x_0$, la derivada f'(x) pasa de

- a +, hay minimo en el punto x. + a -, ,, máximo ,, ,, x. - a -, o de + a +, hay inflexion. En efecto, en el primer caso, el mínimo absoluto en el intervalo, no lo puede alcanzar ni a la izquierda (donde es decreciente), ni a la derecha (donde es erceiente); luego lo alcanza en x_0 .

Análogamente, en el segundo caso, el máximo absoluto en el intervalo, debe alcanzarlo en x_n.

En el tercer caso, si la derivada es negativa a ambos lados, el valor $f(x_0)$ es el mínimo del arco de la izquierda y el máximo del arco de la derecha, luego hay inflexión, y lo mismo sucede si la derivada es positiva a ambos lados. (Para un 4.º caso .v. Ejerc. 5).

EIBMPLO 1. — Sea la función: $y = (x - a) = (x - b)^a$ Bu derivada es:

$$y' = (x - a)^{m-1} (x - b)^{m-1} [m(x - b) + n(x - a)] = 0$$

Baicen: $x_1 = a$, $x_2 = b$, $x_3 = (mb + na)$; (m + n)

Si m es impar, el primer factor no cambia de signo, luego hay inflexión en a_i lo mismo strede en b si a es impar. En cambio, si son los exponentes pares, cambia y' de signo, y esto aconteco siempre en $x_{a'}$ habiendo máximo ministro según los casos. Complétese, la discusión.

EJEMPLO 2. — Con un rectángulo de lados 5 y 8 dm. construir una caja do capacidad máxima.

Liamando x a la alturo, la base tiene las dimensiones 5-2x, 8-2x y el volumen:

$$\Gamma = (5-2x)(8-2x)x = 4x^3 + 26x^4 + 40x$$

$$V' = 12x^2 - 52x + 40$$

Dividiendo por 4 queda;

$$3x^2 - 13x + 10 \approx (x - 1) (3x - 10)$$

•e desir: las raices son x = 1 , x = 10/3.

La indole dei problema exige quo los cuadrados recortados en los ángulos tengan la dimensión x < 5/2, pues para x = 5/2 resulta volumen nulo. Como para x = 0 el volumen es también nulo, dicho volumen debe alcanzar al menos un máximo entre 6 y 5/2; luego hay una solución y eólo una: z = 1 que da una caja de volumen máximo: V = 3.6 = 18 dm². Esto mismo nos indica el cambio de signo de F^2 .

EJEMPLO 3. - Generalicemos el problema anterior, construyendo con un rectángulo de dimensiones a > b una caja de capacidad máxima.

Llamando x a la altura, al recortar ca los ángulos cuadrados de lado x, la base de la caja tiene el área (a-2x) (b-2x) y el problema se reduce a calcular el máximo de la función:

$$F = (a-2x) (b-2x) x = 4x^{2} - 2(a+b)x^{2} + abx$$

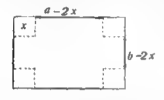
$$F' = 12x^{2} - 4(a+b)x + ab = 0$$

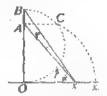
Las raices de esta eccación son: $[a+b\pm\sqrt{(a+b)^2-3ab}]$: 6.

Estas raices son siempre reales, pues:

$$(a+b)^2 - 3ab > (a+b)^2 - 4ab = (a-b)^2 > 0$$

7 has dos son positivas, pues el radical es inferior a a+b; o bien directamente, basta observar que los signos de los coeficientes de la ecuación son +'-+. Corresponden estas raices a valores máximos o mínimos del volumen? El signo de P' o bien el examen directo del problema, sclaran la duda, y resulta: el problema tiena aulución única: $x = \{(a+b) - \sqrt{(a+b)x} - 3ab\}$; b.





60. — Método de las derivadas sucesívas.

Cuando es fácil la formación de la derivada de f'(x), o sea f''(x), y no se anula en x_0 , su signo indica si hay máximo o mínimo.

Si
$$f''(x_0) < 0$$
, es $f'(x_0)$ decreciente, luego $f(x_0)$ máximo,

Si
$$f''(x_0) > 0$$
, es $f'(x_0)$ exerciente, juego $f(x_0)$ minimo.

Sin embargo, es preferible el criterio directo del cambio do signo do f'(x), que evita la formación de derivadas sucesivas, cada vez más complicadas.

Más adelante, por satisfacer una costumbre, más que por necesidad, daremos la discusión general mediante las derivadas sucesivas.

61. — Simplificaciones en el cálculo de máximos y mínimos.

El método de la derivada puede nor cugañoso cuando hay puntos donde no axiste. La derivada de V x: no se amila en ningún punto y sin embarge esta función es mínima en el origen. El método expuesto debe completarse con un examen de la variación en todo el empo, mediante el signo de la derivada.

Algunas observaciones facilitan el cálculo de máximos y minimos:

1. — Si la función y = f(x) alcanza un máximo relativo en el punto x_w la función — f(x) toma una vulor mínimo y viceverna. Lo mismo sucedo con la función reciproca 1: f(x) suponicado que f(x) no se anula.

2. — Si $\varphi(y)$ es ereciente, y la función y = f(x) toma un máximo o minimo en el punto x_0 , también $\varphi(y)$ toma en este punto na máximo o minimo; pues siendo $y_0 = f(x_0)$ en el caso de máximo, mayor que los valores de y a

uno y otro lado de x_0 , tambiéa $\varphi(y_0)$ es mayor que los valores $\varphi(y)$ correspondientes a dichos valores de x.

En cambio, ≡ φ(y) es decreciente, toma valores máximo o mínimo en los puntos en que y nicanza mínimo o máximo respectivamente.

Así, por ejemplo, en el primer cuadrante, los máximos y mínimos do la función son f(x) son los de f(x).

Estas observaciones permiten simplificar los problemas como versmos a continuación.

EJEMPLO 4. — He munt un problema importante para la mejor visualidad de longitudes verticales.

Determinar el punto del suelo desde el cual so ve un segmento vertical AB bajo ánculo máximo

$$\varphi = OXB - OXA = \beta - \alpha$$

$$tg \beta - tg \alpha \qquad (b - a)x$$

$$1 + tg \beta \cdot tg \alpha \qquad x^2 + ab$$

En vez de despejar φ para calcular su máximo, observemos que siendo tg x mayor o menor según sea mayor o menor el acco, será máximo cuando lo sea a tangente, y ésta será máxima cuando sea múnima su reciproca. Prescindiondo del factor positivo b -- a, basta, paes, investigar los mínimos de la función:

$$x + abx +$$

La derivada es: 1 < ab/x > 0, de donde: $x = \pm \sqrt{ab}$

La solución es, pues, la média grométrica entre a y h. La findole del problema indica que se trata de máxima, pues el fangulo comienza siendo nulo cuando K está en O, va ereciendo y luego decrece al alejarse X, flegando a sor el fangulo fun pequeño como se quiera. Las dos soluciones dan dos puntos sinfetiens respecto del punto O: su construcción está ofectuada en la figura (pág. 64).

EJERCICIOS

1, - Estudiar la variación de la fanción

$$y =: 1: (1 + x^2)$$

y dibujar su gráfica (eneva de Gaetana Aguest). Su autora la llamó curva receiera.

2. — La resistencia a la flexión de una viga de sección rectangular, es directamente proporcional a la base y al candendo de la altura de dicho rectangulo. Sabido esto, determinar la viga de máxima resistencia y sección rectangular que puede sacarse de un tronco de árbol de radio r.

3. — Si en dos medios separados por una recta las velocidades de un móta y o son distintas, el cantino más breve para ir de un panto de uno a un punto de otro satisface a la ley de la refracción: la cazón de los senos de los ángulos de incidencia y refracción es igual a la razón de velocidades.

Demostrar que si la derivada en un punto es + ∞ por ambos lados,
 la función es creciente en ese punto; si es - ∞, la función es decreciente.

Ejemplos en que f'(0) == 0, con muy diverso comportamiento;

$$y = x^p$$
 , $y = x^q$, $y = x^q$, sen $1/x$

 Demostrar que sumando ¼x a la 3.º función resulta etra, creciente en 0, pero con puntos de decrecimiento infinitamente próximos.

Lección 15

LA DIFERENCIAL Y SUS APLICACIONES

62. — Diferencial de una función derivable.

Hemos definido:

$$f'(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

es decir: f'(x) es el límite del cociente de los incrementos de la función y de la variable, cuando este último tiende a O. Si aplicamos la definición de límite, tenemos:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x) + \alpha$$

siendo a un infinitésimo, si hacemos $\Delta x \rightarrow 0$. Esta función a ca, en general, complicada, pues depende del valor de x, es decir, del punto de la curva en que se calcula la derivada, depende también del incremento de x y de la función f(x).

De la igualdad anterior sacamos:

$$\Delta y = f'(x) \cdot \Delta x + \alpha \cdot \Delta x;$$

esta nueva igualdad expresa que el incremento de una función se compone de dos sumandos: uno de ellos es la derivada por el incremento de la variable, y el otro es esa función α por el incremento de la variable x, luego es infinitésimo de orden superior a $h = \Delta x$. Si f'(x) = 0 la parte llamada principal de Δy es, por tanto, el primer sumando, que es infinitésimo equivalente a Δy , y tiene la ventaja de ser función lineal de h; ese término $f'(x) \cdot \Delta x$ se llama diferencial de f(x) y se representa así: $dy = f'(x) \cdot \Delta x$,

Diferencial de una función en un punto x es el producto de la derivada en ese punto por el incremento arbitrario de la variable.

Si como función se considera la misma x y aplicamos el concepto de diferencial que hemos enunciado, la diferencial será el producto de la derivada por el incremento de la variable; y siendo la derivada de la variable $\Delta x/\Delta x = 1$, se tiene: $dx = \Delta x$. Si se trata de una función cualquiera y se tiene: $dy + \Delta y$, como ahora veremos.

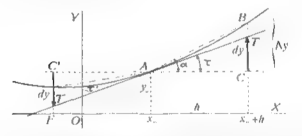
Siendo $\Delta x = dx$, tenemos: dy = f'(x)dx, de donde resulta f'(x) = dy/dx, es decir: la derivada es el cociente de la diferencial de la función por la diferencial o incremento de la variable.

63. — Significado geométrico de la diferencial.

Según la definición

$$dy = f'(x), dx = f'(x), \Delta x.$$

y como $f'(x) = \lg x$ podemos escribir $dy = \Delta x, \lg x$, y en el triángulo rectángulo ACT un enteto por la tangente del ángulo adyacente, es igual al otro enteto: CT = dy. Geométricamente, la diferencial de f(x) para un valor de x es la ordenada comprendida entre la horizontal que pasa por el punto correspondiente de la curva y la tangente a la curva en dicho punto. En la figura se ve claramente que $\Delta y \neq dy$. Sustituir el incremento Δy por la diferencial dy equivale, pues, a sustituir la curva por su tangente, lo cual no es legítimo sino en ciertos problemas que estudiaremos. Será $\Delta y = dy$ solamente cuando la curva coincida con su tangente, es decir, cuando la función sea lineal: y = ax + b.



Si hacemos $\Delta x \to 0$ entonees Δy , dy, son infinitésimos. En todo punto en que $f'(x) \to 0$, es dy del mismo orden que dx, puesto que su cociente f'(x) es finito y no nulo; como Δy , dy, difieren en $a.\Delta x$, que es de orden superior a Δx , y por tanto de orden superior a dy, ambos infinitésimos Δy , dy son equivalentes, y por tanto su cociente tiene límite 1. En cambio, cuando sea f'(x) = 0, es decir, en los puntos de tangente horizontal, es dy = 0; entonees debemos comparar Δy con las diferenciales de orden superior, que pronto definiremos.

64. — Regla general de diferenciación.

Si en la función y = f(x), no es x independiente, sino que a su vez depende de otra variable t, es decir: $x = \varphi(t)$ la derivada de y

respecto de la nueva variable f resulta de la igualdad:

$$\frac{\Delta y}{\Delta t} = \frac{\Delta y}{\Delta x} \cdot \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

ya considerada en (53), de donde, tomando límites, sale:

$$y' = f'(x) \cdot \varphi'(t)$$
 [1]

conviniendo en que y' designe a la derivada respecto de t.

Si la variable i depende a su vez de otra variable, la fórmula anterior se complica, siendo preciso multiplicar las derivadas de todas las funciones intermedias, como se vió en la lección 13.

La notación diferencial es más ventajosa. En efecto, con ella tenemos que la [1] se expresa así:

$$\frac{dy}{dt} = \frac{dy}{dx} \cdot \frac{dx}{dt}$$

y multiplicando por dt, resulta:

$$dy = f'(x) dx [2]$$

es decir, esta fórmula que en el caso de ser x la variable independiente constituye la definición de la diferencial, siendo en ella dx un incremento arbitrario, es válida también cuando x no os independiente, sino función de t, según acabamos de demostrar, sólo que en este caso dx deberá calcularse según la variable o variables de que dependa t, y ya no es un incremento arbitrario.

Como para la diferenciación no es necesario fijar cuál es la variable independiente, ofrece ventajas sobre la derivación y suele preferirse.

Nora. — Pudiera creerse que la fórmula (2) resulta directamente por aupresión del factor dx, pero esto no es legitimo, pues dx tione significados distintos en el numerador y en el denominador. (V. Curso Ciclico, II).

EJEMPLO. - Tangente a la clipse:

$$\frac{a^2}{a^2} + \frac{y^3}{b^3} = 1$$

Diferenciando ambos miembros, como el segundo es constante, resulta:

$$\frac{2x \cdot dx}{a^2} + \frac{2y \cdot dy}{b^2} = 0$$

de donde se despejar:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x}{y} \frac{b^2}{e^2} \qquad \frac{dz}{dy} = \frac{y}{x} \frac{a^2}{b^2}$$

65. - Tangentes a curvas dadas en forma paramétrica. Cicloide.

Llamamos curva a la trayectoria de un punto, esto es, al conjunto de posiciones de un punto móvil. Al decir que un punto se mueve expresamos que sus dos proyecciones se mueven, es decir, que varian con velocidad determinada en todo momento, o ses que las coordenadas son funciones continuas y derivables del tiempo.

$$x \mapsto \varphi(t)$$
 $y \mapsto f(t)$

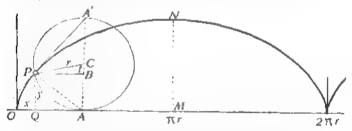
El parámetro t puede ser también una variable continua cualquiera (un ángulo en el ejemplo que sigue) y el par de ecuaciones es la expresión paramétrica de la curva; eliminando t resulta la ecuación ordinaria F(x,y) = 0.

Suportiendo que f'(t), y $\varphi'(t)$ no se antian simultáneamente, p. ej. $\varphi'(t) \neq 0$, existe tangente, cuya pendiente se calcula así;

$$dx = \varphi'(t)dt$$
, $dy = f'(t)dt$ $\frac{dy}{dx} = \frac{f'(t)}{\varphi'(t)}$

Cicloide, ... Es la curva engendrada por un punto de una circumferencia que rueda sobre una recta sin resbalar, es decir, de modo que cada segmento de recta es igual al arco correspondiente.

Tomando como parámetro el ángulo t que forma con la vertical el radio CP, el arco AP es rt y resulta de la simple inspección de la figura:



$$\begin{split} x &= rt + r \, \operatorname{sen} \, t + r(t + \operatorname{sen} \, t) \quad dx = r(1 + \operatorname{cos} \, t) \, dt \\ y &= r + r \, \operatorname{cos} \, t + r(1 + \operatorname{cos} \, t) \quad dy = r \operatorname{sen} t \, dt \end{split}$$

de donde $y' = \operatorname{ctg} \frac{1}{2} t$; luego la tangente es la recta PA' que pasa por el punto opuesto al de contacto de la circumferencia. En efecto, el ángulo que forma con el diámetro AA' es $\frac{1}{2}l$, luego el ángulo con el eje x es el complementario. La normal es precisamente PA.

En particular, la tangente en O es la perpendicular a la recta base.

Lección 16

EL TEOREMA DEL VALOR MEDIO Y SUS APLICACIONES

66. — Teoremas de Rolle y del valor medio.

He aquí una propiedad geométrica importante:

En todo arco de curva regular hay algún punto intermedio cuya tangente es paralela a la cuerda.

La intuición nos hace ver, en efecto, que al trasladarse la cuerda paralelamente, dos al menos de los puntos de intersección tienden a confundirse en uno; y teniendo tangente única ese punto, debe ser precisamente dicha paralela a la cuerda.

La demostración aritmética rigurosa puede verse en las notas: (Lecc. 17). Veamos sus diversas formas y aplicaciones.

Sea y -f(x) una función uniforme con derivada finita en cada punto del intervalo (o bien infinita con signo único por ambos lados). Si es f(a) = f(b) en los extremos del intervalo, hay algún punto intermedio donde f'(E) - 0.

Este es el teorema llamado de Rolle, euva aplicación más frecuente sucle ser ésta : Entre dos valores que anulan a la función, hay otro que anula a la derivada.

Supongamos ahora que f(a) y f(b) son cualesquiera; la pendiente de la cuerda es [f(b) - f(a)]:(b - a); la pendiente de la tangente en un punto de abscisa intermedia ξ es $f'(\xi)$, luego si es paralela a la cuerda, resulta la igualdad:

[1]
$$f(b) = f(a) = (b - a)f'(\xi)$$

Este es el teorema del valor medio a del incremento finito, de Lagrange, que se enuncia así:

El incremento de una función derivable es igual al incremento correspondiente de la variable por la derivada en un punto intermedio.

Escrito de otro modo:

[2]
$$\Delta y = \Delta x \cdot f'(\xi)$$
 o también así:

f(a+b) - f(a) - hf(a+bh)

$$\begin{cases} 0 & 0 < \emptyset < 1 \\ (a + p) - \frac{1}{2}(a) = p!, (a + \beta p). \end{cases}$$

siendo

67. — Teorema fundamental del Cálculo integral.

Supongamos nula la derivada f'(x) en todo punto de (a, b), como será la función? De otro modo: ¿cómo es la curva si todas sus tangentes son paralelas? La intuición asegura que debe reducirse a una recta, pero es más seguro utilizar el teorema del valor medio y con el vemos que siendo nulo el segundo miembro de [1] debe ser f(b) = f(a), para todo par de valores, o sea: f(x) — constante.

Consecuencia inmediata: si dos funciones f(x), $\varphi(x)$ tienen derivadas iguales en todo un intervalo, difieren en una constante en dicho intervalo. En efecto, si es $f'(x) \leftarrow \varphi'(x)$, la función $\ell(x) \leftarrow \varphi(x)$ tiene derivada nula, luego para todo valor x del intervalo supuesto se verifica:

$$f(x) - \varphi(x) = c$$

De otro modo: llamando primitiva de f'(x) a f(x), resulta:

Dos funciones primitivas de una misma función difieren en una constante.

Pronto veremos la importancia de este teorema para el cálculo de integrales mediante funciones primitivas.

68. — Error de una función.

El teorema del valor medio no sólo es fundamento de todo el cálculo diferencial e integral, sino que también se apoya en él el cálculo de errores de la Matemática práctica.

Calculado un valor y = f(x), ¿qué influjo tiene en y un error Δx de la variable x? El teorema del valor medio da la contestación exacta en la fórmula [2]. El ceror de la función es igual al error de la variable por la derivada en un punto intermedio.

Pero se presentan dos dificultades: 1.* No se conoce el error de la variable, sino una cota superior del mismo. 2.* No se conoce el punto intermedio ξ . Sin embargo, sabiendo bajo qué número se conserva Δx y bajo qué número está $f'(\xi)$ en el intervalo $(x, x + \Delta x)$, se tiene fácilmente un límite del error Δy , es decir, sabemos el grado do aproximación alcanzado.

EJEMPLO 1. — En la división y=1;x, el error de x queda multiplicado por la derivada — $1/x^2$ en un punto del intervalo de x; este factor es más grande cuanto menor sea x. En cambio el error relativo de y no depende de la cuantia de x, sing solamente del error relativo de x.

Suponemos que el lector sabe operar con números decimales, es deeir, conoce la teoria de los errores. Ejemplo 2. — Si la distancia entre dos puntos AB, no puede medirse directamente, pero al las distancias AC = b, BC = a, y el ángulo ACB = C, se calcula o por la fórmula:

$$o = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cdot \cos C}$$

Suponiendo exactos a y b, el error que produce en c un error h del fargulo C es

niendo ξ un número comprendido entre C y C + k.

Tendremos, pues, un valor aproximado para Ac temando:

Si el error del ángulo medido $C=29^\circ$ 50° es | h | < 1° = 0,00003.... siendo sen $\frac{\pi}{4}<\frac{1}{2}$, resulta: | Δc | \sim 15ab.0,00003:s

Si se quiere asegurar un limite superior, para evitar el peligro de que el denominador difiera apreciablemente de c, se sustituye éste por el número menor:

$$\sqrt{a^2 + b^2 - 2ab} = a - b$$

NOTA, - · La exactitud con que deba efectuarse la medida de z deponde de la cuantía do la derivada; si ésta es grande, exige mayor precisión y por oude mayor costo y trabajo.

Una grossia medida de un ángulo pequeño permite enicular su coseno con error disminado; al contrario, dado el coseno, el arco adolecerá de gran error. Expliqueso esto con las derivadas y directamento en la circunferencia.

69. — Interpolación lineal. Su error.

Conocidos los valores f(a) y f(b) de una función f(x) en los puntos a y b, podemos calcular aproximadamente los valores en puntos intermedios, sustituyendo el arco de curva por la cuerda. Esto equivale a admitir que los incrementos de ordenadas son proporcionales a los incrementos de las abscisas.

Admitiendo la proporcionalidad entre las diferencias de los tres valores:

$$a$$
 , $a+h$, b

y sus correspondientes:

$$f(a)$$
 , $f(a+h)$. $f(b)$

results:

[3]
$$f(a+h) \sim f(a) + h \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Esta fórmula se aplica para la interpolación de valores no contenidos en una tabla de valores de cualquier función f(x). Así se hace en las tablas de logaritmos, tablas de funciones circulares, tablas de logaritmos de funciones circulares, etc.

La diferencia f(b) - f(a) entre los valores consecutivos dados por las tablas, se llama diferencia tabular.

En las tablas de logaritmos, $a \ y \ b$ son enteros consecutivos; el producto de la diferencia tabular por el valor h < 1 se facilita con tablillas impresas al margen de la tabla.

Acotación del error.

La fórmula de interpolación, en virtud del teorema del valor medio, puede escribirse así:

$$f(a+h) \sim f(a) + hf'(c)$$

siendo e un punto intermedio entre e y b.

Por otra parte, el mismo teorema da el valor exacto:

$$f(a+h) = f(a) + hf'(b), \quad a < b < a+h.$$

El error de la fórmula [3] será, por tanto: $h[f'(\xi) - f'(\phi)]$ y como ambos números porteneces al intervalo (a, b), aplicando de nuevo el teoroma del valor medio será:

error
$$= h(\xi - c) \cdot f''(\lambda)$$

siendo λ un número intermedio. En definitiva, siendo la distancia e diferencia $|\mathbf{t} - a|$ menor que la amplitudadel intervalo, b - a, si la derivada segunda se conserva en todo el intervalo inferior a un número fijo K, resulta:

error absoluto
$$< h(b-a)K$$
 si se conserva $|f''(x)| < K$

Ejeureo, -- La interpolación lineat se aplica para calcular lugaritmos de números comprendidos entre dos consecutivos n y n + 1, enya diferencia de logaritmos se llama diferencia tabular A. La fórmula es:

$$\log (n + h) = \log n + h\Delta$$
 sieudo $\Delta = \log (n + 1) - \log n$

El error cometido resulta observando que siendo n > 10000 para las tablas de 7 decimales (Schrön, Callet,)

$$|f''(x)| = M/x^2 < 0.43...: (10000)^2$$

luego resulta: derror < 0.0000000005

es decir, no influye en la séptima cifra decimal.

70. - Cálculo aproximado de logaritmos.

El incremento de lx es decir: l(x+h) - lx es aproximadamento igual a h/x y también se aproxima a h:(x+h); en realidad es igual a h por el valor de la derivada en un punto intermedio.

Obtendremos major aproximación tomando el promedio de los dos valores extremos, y major todavía sumando numeradores y denominadores, con lo que regulta un valor intermedio. Tendremos, pues:

$$1(x+h)-tx\sim \frac{2h}{2x+h}$$

Esta fórmula permite calcular $I(x \div h)$ conocido ix, sin más que sumarle la fracción anterior. Según se denmestra en la teoría de las series, es tan exacta tornula, que si $\equiv x > 10000$, el error es menor que 10^{-13} ; es decir, resulta el logaritmo con 13 decimales exactas.

Para logaritmos decimales basta multiplicar por el módulo:

$$\log (x+h) \sim \log x + 2hM/(2x+h)$$

Es con esta fórmula tan sencilla con la que se calcular las tablas de logaritmos. Para construír una tabla hasta 100000 basta calcular los logaritmos de 104 u 105. Así, por ejemplo, dentro del orden de las diezmillouésimas, es:

$$\log 10001 = 4 + 3.043429/20001 = 4.0000434.$$

71. — Derívación gráfica de funciones.

Puesto que la curva derivada $y'\pi\tau f'(x)$ facilità el estudio de la curva y = f(x), conviene dar un procclimiento rápido de construcción aproximada que en muchos ensos es suficiente.



Dibujada la curva, trasladémosta hacia su izquierda (mediante un calco su papel transparente) un segmento h.

El segmento de ordenada MM' comprendido entre ambas no es nino:

$$f(x+h) \leftarrow f(x) = hf'(2)$$

Llevada esta ordenada MM' en el punto medio entre x y x + h (que diferirá de ξ en menos de h/2) tenemos una gráfica que representa aproximadamente la función derivada, medida con la unidad h. Esto mismo se consigue mejor, sin necesidad de trasladar la curva, dibujando ésta en papel milimetrado.

EJERCICIOS

- Aplicar la interpolación lineal a tablas diversas: funciones circulares naturales, cuadrados, recíprocos, logaritmos de Gauss,; y acotar el error en cada caso.
- 0, En el ejemplo 2, ¿qué influencia tiene en el error del lado ϵ un error del lado ϵ f
- 3. ξ Para qué arcos es más exacta la interpolación en las tablas de sonos y cosonos $\hat{\tau}$
- Distingause el problema directo y el inverso, es decir, dado el arco, calcutar sus funciones circulares, y viceversa.
- 4. En qué intervalos del seno o de la tangente el error del arco es mil veces mayor que el de aqué os?

Lección 17

TEOREMA GENERAL DEL VALOR MEDIO Y SUS APLICACIONES

72. — Tegrema del valor medio de Cauchy,

Dada una curva en forma paramétrica, si las coordenadas del punto variable están dadas como funciones cuyas derivadas no se anulan simultáneamente:

$$x \leftarrow \varphi(t), \quad y \leftarrow f(t)$$

y el intervalo de variación de t es $a \le t \le b$, siendo a el valor de t que corresponde al origen A del arco y b al extremo B, la pendiente de la cuerda AB es el cociente de la diferencia de ordenadas por la diferencia de abscisas; y la pendiente de la tangente en el punto intermedio que corresponde al valor Ξ (66) es el esciente de derivadas; luego el parafelismo de cuerda y tangente se expresa así;

Si $\phi(b) \neq \phi(a)$ se verifien:

$$\frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} = \frac{f'(\xi)}{\varphi'(\xi)}$$

Este es el teorema del valor medio de Caretty, que expresa: El cociente de incrementos de dos funciones cuyas derivadas no se anulan simultáneamente, es igual al cociente de los valores que éstas toman en un punto intermedio.

73. - Cálculo de límites indeterminados.

Una aplicación importante del teorema de Cauchy es el cálculo de límites indeterminados.

Si f(a) = 0, $\varphi(a) = 0$, el limite del cociente $f(x)/\varphi(x)$ pn-ra $x \to a$ no se puede calcular como cociente de limites, pues carece de sentido; pero la fórmula de Cauchy da la igualdad:

$$\frac{f(x)}{q(x)} = \frac{f'(\xi)}{q'(\xi)}.$$

y el límite de la primera tracción para $x \to a$ es igual al de la se**gunda** para $\xi \to a$; el problema ha quedado reducido a otro análogo, **y** si las derivadas toman para $x \to a$ valores que no son ambos nu-

los, su cociente da el límite buscado; si ambas se anulan, puede convenir derivar de nuevo, y así se sigue hasta llegar a derivadas que no se anulan simultáneamente. Esta es la regla que suele l'amarse de l'Hôpital, atribuída por otros a Juan Bernoulli.

En la práctica conviene combinar el método con la sustitución de factores infinitésimos o infinitos por otros equivalentes, pues la aplicación repetida de la regla de derivación sólo conduce al resultado en casos seneillos.

EJEMPLU I. — Aplicando la regla de l'Hôpital se encuentra el verdadero valor de (sen x)/x para x = 0, pues el cociente de derivadas vale: $\cos x$, y para x = 0 resulta I.

No se erea, sin embargo, que esto puedo evitar la demostración directa dada an (20), pues la regla de l'Hôpital presupone el conocimiento do la derivada do seu x y en el cálculo de ásta se ha utilizado la equivalencia do los influidamos sen h y h.

Figure 10. 2. - Calcular Rm. $(x - sen x) : x^3$ para $x \to 0$.

El coclente de derivadas es:

$$\frac{1-\cos x}{3x^2} = \frac{2\sin^2 \frac{1}{2}x}{3x^2}$$

y mustituyendo el seno por el arco, sale 170.

Queda ast demontrado que el infinitésimo x - sen z es equivalente a 23/6.

EXEMPLO 3. - Analogamente, calculemos el límite para x > 0, de

el cociente de derivadas es:

$$\frac{1/\cos^2 x - 1}{3x^2} = \frac{1 - \cos^2 x}{3x^2 \cos^2 x} = \frac{\sin^2 x}{3x^2 \cos^2 x} \Rightarrow \frac{1}{3}$$

luego tg x - x es equivalente a x2/3.

Generalización de la regla. -- Esta es asimismo aplicable para la forma de indeterminación $\infty:\infty$ y también si $x\to\infty$.

Si las dos funciones f(x), $\varphi(x)$ tienden a 0, o bien a ∞ , para $x \to a$ (a finito, $+\infty$, $-\infty$), pero el cociente de derivadas tiene límite (finito o infinito) para $x \to a$, y éstas no se anulan simultaneumente en ningún punto también el cociente de funciones tiende a ese mismo limite. Es decir:

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$$
 [1]

EJEMPLO: ('omparemes mediante esta regla las funciones infinitas x^a $y a^a$ (a>1) para $x\to\infty$. El cociente de sus dorivadas $1.^{as}, 2.^{as}, \ldots$ es respectivamente:

$$\frac{x^n}{a^s}$$
, $\frac{\pi x^{n-1}}{a^s \cdot (la)^s}$, $\frac{\pi (n-1) \cdot x^{n-2}}{a^s \cdot (la)^s}$, $\frac{\pi^s \cdot (la)^s}{a^s \cdot (la)^s}$

Para $x \to +\infty$ todo denominador creca infinitamente, pero al llegar a la derivada a sima el numerador es ya finito, luego el limite de esta fracción es 0 y también lo es el de todas las anteriores.

Llegamos así al mismo resultado ya obtenido en (34).

Nota. — Puesto que los tipos de indeterminación 0.00, $\infty = 00$, 0° , 1° , ∞° se reducen, como ya sabemos (29 y 44) al tipo %, o bles al $\infty = 00$, la regla de l'Hôpital permitirá con trespencia calcular el límite.

Hay casos, sin embargo, en que ésta es inclicaz. Así por ajemplo si so aplica a las expresiones:

$$\frac{x + \sec x}{\cos x}, \quad \frac{x - \sec x}{x}$$

quo para $x \Rightarrow \infty$ adoptan has forma ∞ ; ∞ , is 1.8 se reproduce periodicamente al derivar succesions veces y la 2.8 conduce con any derivación a 1 - $\cos x$ quo carrece de límite. Sin embargo, salta a la vista, dividicado minerador y denominador por e^x (en la 2.8 por x) que ambas fraccionos tienes limita 1.

La simplificación, combinada con la regla de l'Hôpital, es el mejor métado.

NOTAS

Domostración del Tenrenia de Rolle,

Sea f(r) una función derivable en todo munto interior de (a. b).

Si $f(\tau)$ es continus en $[a \cdot b]$ aleanza en máximo al menos en un punto ξ , y su mínimo al menos en un punto ξ' , en virtud del tegrema do Bolzano Weierstrass (13, 11).

Stendo, par hipótesis, f(a) := f(b), si esos pantos ξ y ξ' son a y b, la función os constante y su derivada nula en todo punto. En ensa contratio, alguno de ellos es intersor y en él tona f(x) nu máximo relativo, debiendo ancherse en él f'(x) en virtud de (59).

Demostración de los Tenremas de Couchy y de Lugrange.

Basta demostrar aritméticamente la propiedad geométries en que nos hemos apoyado en (60) y en (72):

En todo arco regular de varva hay algún panto intermedia ouya tangente es paraiola a la cuerda.

Si cambiamos de coordenadas adoptando como eje z la recta AB que determinan los extremos del arco, la cenaciones de éste son;

$$x = \varphi(t) - y = f(t)$$

para $a \le t < b$, siendo f(a) = f(b).

Si el arco no se confunde con el segmento (en cuya enso el teorera es evidente), o bien el máximo e bien el mínimo de f(t) lo alcanza en un punto intermedio $f = \xi$, en el cual debe ser $f'(\xi) = 0$, o seu dy = 0, por tanto dy/dx = 0.

78

Quedan así justificados rigurosamente el teorema del valor medio de Lagrange, y el generalizado de Cauchy. Obsérvese que en éste queda incluido nauél cuando se supone $\alpha(t) = t$.

Demostración de la reala generalizada de l'Hônital.

Forms 0: 0 para $t \rightarrow \infty$. — Sustituyendo t = 1/z se tiene

$$\frac{f(t)}{q(t)} = \frac{f(1/\varepsilon)}{q(1/\varepsilon)}$$

Si $t \to \infty$, a sea $z \to 0$, basta calentar el cociente de derivadas respecto de z:

$$\frac{f'(t)(-1/e^2)}{\varphi'(t)(-1/e^2)} = \frac{f''(t)}{\varphi'(t)}$$

y ai existe limite de este cocioute para : -- 0, ese limite, en virtud del primor caso, la es también del cociente de funciones $f(t)/\omega(t)$, Formo oc: 90 para 1 - a, (finito e infinito)



Puesto que $f'(t): \phi'(f) \rightarrow L$,

$$f'(t)/\varphi'(t) = L + \delta \qquad |\delta| < \epsilon$$

$$\frac{f(t)-f(t_0)}{\varphi(t)-\varphi(t_0)}=\frac{f'(\tau)}{\varphi'(\tau)}$$

la pendiente de P. P., que ce el primer miembro, differe de L en menos de g. Fijado P_s , al alejaree infinitamento P para $\ell \Rightarrow \alpha$, al ángulo de las semirectsa P, P y OP tiende a D, luego sus pendientes differen menos de s, desde un t, en adelante; luego la pendiente de OP difiere de L en menos de 2s, desde t_1 on adelante, so decir: $f(t)/a(f) \rightarrow L$.

EJERCICIOS

1. — Calcular para $x \to 0$ los limites de las expresiones siguientos:

$$x^{-2} \leftarrow \operatorname{etg} x$$
 ; $x^{-2}(1 - x \cdot \operatorname{etg} x)$; $x^{2} \cdot \operatorname{sep} x^{-1} \cdot \operatorname{sep}^{-1}$; $x(x \cdot 1 - \operatorname{eep} x \cdot 1)$.

Por mera simplificación, o blen, combinada con derivación, resultan respectivamente, estos limites: 2/3; 3/4; 0; 1.

2. — Calcular, para x → + ∞, los limites de: $x^2 : (x - \sec x) \quad ; \quad I(1+x)/x$ $x(2 \operatorname{aretg} x - x)$; l(lx) : x, Solutiones: $+\infty$; 0; $-2/\pi$; 0.

CAPITULO III

DERIVADAS Y DIFERENCIALES SUCESIVAS

Lección 18

INCREMENTOS Y DIFERENCIALES DE ORDEN 31

74, — Derivadas sucesivas. Caso de la función entera.

La derivada de la función derivada f'(x) se llama derivada segunda de f(x) y se representa así: y'' = f''(x) o también $D^2 f(x)$.

La derivada de la segunda derivada se llama derivada tercera, y se representa así: $y^m \sim f'''(x) = D^n f(x)$. Así, siguiendo, tenemos infinitas derivadas de f(x).

Sea, por ejemplo, $y = x^m$; sas derivadas sucesivas son:

$$y' = mx^{m-1}, \quad y'' = m(m-1)x^{m-2}, \quad y''' = m(m-1)(m-2)x^{m-3},$$

$$y^{(m+1)} = m(m-1) \dots 2x^{r_1} \quad y^{(m)} = m(m-1) \dots 1$$

las derivadas siguientes son todas nulas, puesto que $y^{(m)}$ es constante. Sen, análogamente $y = (x - a)^m$:

$$y' \leftarrow m(x - a)^{m-1}, \quad y'' \leftarrow m(m - 1)(x - a)^{m/2}, \dots$$

$$(y^{m+1} + m (m + 1) \dots 2(x + a), y^{(m)} = m (m + 1) \dots 2.1$$

y las derivadas signientes son:

$$y^{m+1} = y^{m+x} = \dots = 0$$

Es decir: Todas las derivadas de $(x \leftarrow a)^m$ se anulan para $x \leftarrow a$, excepto la derivada m-simo cuyo valor es m!

FORMICIA DE LAIRNIZ. -- Las derivadas sucesivas del producto no son;

$$uv' + u'v = \tau - uv'' + 2u'v' + u''v = \tau - uv''' + 3u'v'' + 3u''v' + u'''v.$$

Demnestre el fector que la ley observada es general; y la analogía con la potencia del binomio justifica esta notación simbólica;

$$Dnnv = (n + r)(n)$$

entandiendo que los exponentes se sustituyen por indices de derivación, y que toda función con indice o representa la misma función.

75. — Ordenes de las raíces y de los infinitésimos.

Un número a se llama cero o raiz múltiple de orden h de un función f(x), o f(x) = 0 cuando es

$$f(x) = (x - a)^b g(x) \quad \text{siendo } g(a) + 0 \tag{1}$$

Para $x \to a$ es f(x) infinitésimo de orden h pues su cociente por $(x-a)^h$ tiene el límite $g(a) \neq 0$. La derivada de f(x) es:

$$f'(x) = (x-a)^{n-1} [hg(x) + (x-a)g'(x)]$$

y como la función entre paréntesis no se anula para x = a, pues toma el valor $kg(a) \neq 0$, resulta:

Si una raíz es múltiple de orden h en una función, es de orden h-1 en su derivada primera. Por tanto, es de orden h-2 en la derivada segunda; de orden 1 en la derivada $f^{n-1}(x)$; no es raíz en la derivada $f^n(x)$.

De otro modo: El orden de multiplicidad de una ralz a de una ecuación, o sea el orden infinitesimal de f(x) para $x \to a$, es el índice de la primera derivada que no se anula para x = a. Este critorio valo para todas las ecuaciones, sean algebraicas o trascendentes.

EJEMPLO 1. - Derivemos respectivamente la función:

$$f(x) = 2x^{2} - 3x^{3} - 3x^{4} + 6x^{3} - 3x + 1 = 0$$

$$f'(x) = 12x^{5} - 15x^{4} - 12x^{5} + 18x^{5} - 3$$

$$= 3 \left[4x^{5} - 5x^{5} - 4x^{5} + 6x^{5} - 1 \right]$$

$$f''(x) = 6 \left[10x^{4} - 10x^{3} - 6x^{2} + 6x \right]$$

$$f'''(x) = 12 \left[20x^{3} - 15x^{2} - 6x + 3 \right]$$

$$f(x) = 73 \left[10x^{4} - 5x - 1 \right]$$

Se observa inmediatamente que el valor x=1 anula a f(x), f'(x), f''(x), pero no a f'''(x), luego es raix triple.

El valor x = -1 anda a f(x) y f'(x), pero no a f''(x), luego es raix deble. El polinomio debe ser, pues, divisible por $(x-1)^2(x+1)^2$; suprimido el factor x^2-1 dos veces, y otra el x-1 queda como cociento 2x-1; luego la quinta raiz es $x=\frac{1}{2}$.

EJEMPIO 2. — El valor x=0 en cero doble de la función $1-\cos x;$ y en raix triple de la ecuación $\cos x=x.$

Nota. — De la definición adoptada resulta; si h es par f(x) tiene el mismo signo a ambos fados del punto s; si h es impar cambia de signo f(x).

Como corotario resulta la posición relativa de dos curvas con un punto común. (79, Nota).

76. — Diferenciales sucesivas y derivadas sucesivas.

Hemos definido la diferencial dy - f'(x)dx como producto de la derivada por el incremento de la variable independiente. La diferencial es, pues, una función de x y del incremento dx. Si fijamos dx como constante, (por ejemplo, dx - 1) la diferencial dy es función de x y admite a su vex derivada que es $f''(x) \cdot dx$, luego la diferencial de dy, que llamaremos diferencial segunda de y, es:

$$d^2y = d(dy) = f''(x) dx.dx \mapsto f''(x) (dx)^{\pm}$$

Por brevedad de la escritura, suele ponerse dx^2 en vez de $(dx)^2$; no se confunda esta notación con la diferencial de x^1 , que es 2x dx.

Si $dx \rightarrow 0$, y las derivadas no son nulas, es dy un infinitésimo le primer orden; y d^2y es infinitésimo de segundo orden, pues dividido por $(dx)^2$, da cociente finito no nulo.

Análogamente, tenemos la diferencial tercera, cuarta, etc.:

De estas igualdades se puede despejar las derivadas: f'(x), f'''(x), f'''(x), que son, respectivamente:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d^3y}{dx^2} = \frac{d^3y}{dx^3} = \dots$$

y el cálculo diferencial opera com estos cocientes como fracciones. Los numeradores pueden anularse, pero no los denominadores.

77. — Teorema generalizado del valor medio.

Si f(x) tiene sus derivadas, hasta la de orden n-1, nulas en el punto a_i es decir:

$$f'(a) = f''(a) = \dots = f^{i+1}(a) \Longrightarrow 0$$

y aplicamos repetidamente el teorema de Cauchy, resulta:

$$\frac{f(x) - f(a)}{(x - a)^n} = \frac{f'(\xi_1)}{n(\xi_1 - a)^{n/1}} = \frac{f''(\xi_2)}{n(n-1)(\xi_2 - a)^{n/2}} = \frac{f''(\xi)}{n!}$$

tiendo \xi_1 un número comprendido entre $x \mid a$; ξ_2 entre $\xi_1 \mid y \mid a$; ... y por tanto, ξ comprendido entre $x \mid a$.

De donde despejamos el valor del incremento:

$$f(b) = f(a) = (b - a)^n \cdot f^n(\xi)/n!$$

Es decir: El incremento f(b) = f(a) de la función f(x) que tiene nulas sue derivadas 1.°, 2.°. ..., $(n-1)^n$, en el punto a, es igual \blacksquare la potencia n-sima del incremento de la variable por la derivada n-sima en un punto intermedio, dividido por n!

Nota, — Como $f^n(x)\Delta x^n$ es la diferencial n — sima de f(x) resulta:

Unando se asulun las derivadas 1.", S.".... $(n-1)^a$ de f(x) en el púnto a, el invenento f(x) es un infinitésimo de orden u, equivalente a la diferencial nesima (tounda en el punto a) dividida por n!, e igual a la diferencial nesima en un punto intermedio dividida por n!

78. — Discusión general de los máximos y mínimos.

Hemos visto en tección 14 el método para la obtención de los máximos y mínimos de una función, mediante la anulación de su derivada.

El análisis de cada problema concreto indicará si los valores encontrados para x hacen máxima o mínima a la función, o si por el contrario la curva tiene simplemente una inflexión. Cuando esto no se logre, el examén del signo de la derivada resuelve la cuestión, como ya vimos. He aquí otro criterio general:

Si a es una raíz de la derivada f'(x), caben los casos siguientes, según que la primera derivada no nula sea de índice par o impar:

En efecto: hemos visto que

$$f(a + h) = f(a)$$
 es equivalente a $h^a f^a(a)/n!$

Si n-2k es par, es $(--k)^{2k} > 0$ a la izquierda, $h^{2k} > 0$ a la derecha de a, luego:

Si
$$f^{2k}(a) > 0$$
, $f(a-k) > f(a) < f(a+k)$ mínimo
Si $f^{2k}(a) < 0$, $f(a-k) < f(a) > f(a+k)$ méximo

Si n=2k+1, es $(-h)^{2k+1}<0$ a la izquierda, $h^{pk+1}>0$ a la derecha, luego según que sea:

$$f^{2k+1}(a) > 0$$
 results: $f(a-h) < f(a) < f(a+h)$ ereciente.
 $f^{2k+1}(a) < 0$, $f(a-h) > f(a) > f(a+h)$ decreciente

79. — Ordenes de contacto de dos curvas.

Dadas dos curvas y = f(x) $y = \varphi(x)$ con un punto común A, los valores de ambas funciones son iguales para la abscisa a de A, es decir: $f(a) = \varphi(a)$.

La diferencia $\delta(x) = f(x) - \varphi(x) = f(a+h) - \varphi(a+h)$ de las ordenadas para una abscisa próxima a a tiende hacia cero con h, es decir, es un infinitésimo. La derivada de $\delta(x)$ es:

$$\delta'(x) \leftarrow f'(x) = \phi'(x)$$
 ; $\delta'(a) \leftarrow f'(a) = \phi'(a)$;

luego el infinitésimo $\delta(x)$ es equivalente a la diferencial en el punto a:

 $h[f'(a) = \cdot \varphi'(a)]$

Es decir: si las dos curvas no son tangentes en el punto de intersección, y por tanto es $f'(a) \Rightarrow \varphi'(a)$, el segmento de ordenada comprendido entre ambas curvas es un infinitésimo de primer orden; las dos curvas se atraviesan.

Si es $f'(a) = \varphi'(a)$ pero $f''(a) + \varphi''(a)$, la función $\delta(x)$ tiene nula su derivada primera, pero no la segunda; por el teorema generalizado del valor medio el infinitésimo $\delta(x)$ es de segundo orden, equivalente a la diferencial segunda (dividida por 2):

$$\frac{1}{2}h^{\mu}[f''(a) = \phi''(a)]$$

Las dos curvas son tangentes en A y el contacto se llama simple o de primer orden, t'omo \(\delta(x)\) no cambia de signo, las dos curvas no so atenviesan.

Si es f'(a) = q'(a), f''(a) = q''(a), pero $f'''(a) + \varphi'''(a)$, por el mismo teorema generalizado del valor medio, el infinitésimo $\delta(x)$ es de tercer orden. El contacto se dice entonces de segundo orden y las dos curvas se atraviesan.

En general, el contacto se dice de orden a cuando las dos funciones tienen iguales las derivadas, hasta las de orden a inclusive; entonces el segmento de ordenada limitado por ambas curvas es un infinitésimo de orden a -- 1 equivalente a:

$$h^{(n)}[f^{(n)}(n) = q^{(n)}(n)]: (n + 1)!$$

NOTA. — Esta exposición ha sido independiente del teorema (75) sobre raices múltiples. Con él queda resuelta la enestión en pocas palabras:

Si f(x) y $\varphi(x)$ tienen ignules las a primeras derivadas para x=a, es a rafz de orden $a \in \mathbb{T}$ de $f(x) = \varphi(x)$ y se verifien en virtud de $\{1\}$:

$$f(x) = \varphi(x) \equiv (x - a)^{n+1} \cdot g(x) - g(a) \neq 0$$

El jufinitésinto es, pues de caden a 4-1, y las curvos se atraviesan si el orden a es par; no se atraviesan si es impar,

Nota 1. — Hemos supuesto que las derivadas para x=a son finitas; si las derivadas primeras son infinitas, es decir, si la recta tangente es paralela al ejo y, tomaremos las x como ordenadas, o cualquier otra dirección distinta do la dirección de la tangente. Si un sistema de secantes paralelas (do dirección distinta que la recta tangente) da segmentos infinitésimos de un cierto orden, el mismo orden resulta con secuntes de otra dirección siempro que sea distinta de la tangente; pues aplicando las fórmulas de cambio de ojo y, resultan infinitésimos del mismo orden.

Nota 2. — En los puntos en que $\ell(x)$ toma valores máximos, la tangente es paralela al eja x_i por ser f'(x) = 0; cuando afemás se antian varias derivadas, el contacto con la tangente es de orden superior. Si la primera derivada no unha es la del orden 2k, la curva no es atencesada por su tangente; esto sucede en los máximos y mínimos. En cambio, si la primera derivada no unha es du orden 2k + 1, el contacto es de orden 2k: la curva es atravesada por la tangente, y el punto es de inflexión.

NOTAS

Ecuariones algebraicas. — Para sabor si tienen raices múltiples, basta averigant si hay algún divisor común $\equiv f(x) \mid y \mid f'(x) \rangle$; cato se consigue calculando el m. c. d. de ambos polinomios, para le que basta semeterlos anismo al goritmo de divisiones sucesivas (algoritmo de Euclides), como se hace con los números, hasta llegar a una división exacta. El último divisor es el m. c. d.; si es constante, los dos polinomios no admiten divisor conún dependiente de x; la conación no tiene entonces raices múltiples.

Teorems do Sturm, — \blacksquare al efectuar has divisiones del m. c. d. se tiene la presaución de cambiar el signo de cach resto al poncelo como divisor, se obtienen varios polinomios que so llaman de Sturm: f(x), f'(x), y los divisores al-guientes, hasta el m. c. d.

Para anber el número de raíces reales comprendidas en un intervalo (a,b) basta sustituir x=a en los polinomies de Starm y contre el número A de cambles de signo; sustituir x=b, contando el número B de cambios de signo. El número de raíces comprendidas entre a y b es precisamente A=B.

Como solo interesan tos eignos y um los valures, basta calcular todos los coeficientes con dos cifras exactas y esto se consigue muy nápidamente con la regla de cálculo, pues cada división se bace con una sola posición de la reglilla.

Para estudiar la divisibilidad algebraica y la demostración del teorema de Sturm, consultese confiquier tratado de Algebra.

EJERCICIOS

- Determinar el orden de contacto mutuo en el origen de las curvas
 - y = x , $y = \sec x$, $y = x \cdot \cos x$.
- Hacer la discusión completa de los máximos y minimos de la función
 y = (x · o) m (x · b) n

medianto las derivadas sucesivas.

3. — Generalizar el resultado auterior al caso de tres o más factores

$$y = (x - a) = (x - b) + \dots + (x - b) + \dots$$

Lección 19

FORMULA DE TAYLOR. APROXIMACION LINEAL

80. — Fórmulas de Mac-Laurin y de Taylor.

Siendo los polinomios las funciones más sencillas, se tiende en Análisis a expresar las demás funciones por medio de polinomios, calculando el error o diferencia para saber el grado de aproximación logrado.

Dada la función f(x), si formamos el polinomio:

$$P(x) = f(0) + \frac{x \cdot f'(0)}{1!} + \frac{x^2 \cdot f''(0)}{2!} + \dots + \frac{x^{n-1} f^{n-1}(0)}{(n-1)!}$$

tiene para x = 0 las mismas derivadas L⁸, 2.4,... $(n + 1)^n$ quo f(x), pues resulta, en virtud de (74);

$$I^{\mu}(0) \leadsto P(0) \longrightarrow P^{\mu}(0) := f^{\mu}(0)_{++++} \longrightarrow P^{n+}(0) := f^{n+}(0),$$

Varmos a expresar la función f(x) en la forma

[1]
$$f(x) = P(x) \approx T(x)$$

Hamando T(x) = la diferencia entre ambas. Este término complementario T(x) tendrá, por tanto, nullas sus derivadas $1.6, 2.8, \dots$ (s — 1)°, es decir:

$$T(0) \Rightarrow 0$$
 , $T^{r}(0) \Rightarrow 0$, $T^{r-1}(0) \Rightarrow 0$

En cambio, como la derivada sesima de Paxe es nula, resulta:

$$T^{c}(x) := f^{c}(x)$$

luego, aplicando el teorema generalizado del valor medio, será;

[2]
$$T(x) = x^{\mu}, f^{\mu}(\mathfrak{X}) : n!$$

es decir, el término complementario tiene la misma forma que los anteriores, con la única modificación de tumar la derivada a-sima no en el punto 0, sino en un punto intermedio 5, entre 0 y x.

La fórmula [1] suele llamarse de Mac-Laurin, aunque es de Taylor, reservándose este nombre para la fórmula más general:

$$f(a+h) = f(a) + \frac{h \cdot f'(a)}{1!} + \frac{h^2 \cdot f''(a)}{2!} + \dots + \frac{h^{n-1} \cdot f^{n-1}(a)}{(n-1)!} + \frac{h^n f^n(\xi)}{n!}$$

que se deduce de la anterior considerando h como variable. El número ξ está compremiido entre a y a = h.

Reciprocamente, poniendo F(x) = f(a + x), de la fórmula [1] sale la general de Taylor; luego ambas son equivalentes.

En ambas fórmulas puede darse a n enalquier valor $n \to 1, 2, 3, \ldots$; agregando el correspondiente término complementario, en el cual figura el número desconocido Ξ ; pero si la derivada $f^n(x)$ se conserva en todo el intervalo interior a un número fijo K, no es necesario conocer dicho número, pues tenemos como cota del error:

error
$$\ll 40^{\circ} K \cos t$$

Por tanto, al erecer n, el error tiende hacia cero.

Exemple 1. — Puesto que las derivadas de e^{i} son tadas e^{i} y para x=0 value 1, tenemos este desarrollo:

$$ex = (1 - \frac{x}{31} - \frac{x}{21} - \frac{x^2}{21} - \frac{x^{3}e^{6x}}{31})$$

luego aproximudamente, se puede adoprar:

Para such the resultar

$$69.3 \approx 1.9 \cdot 0.1 \cdot 0.003 \approx 1.105$$

luogo

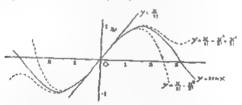
$$||e^{ip}|| < |e^{ip}|| < 1.2$$

y el error cometido es:

$$T < 0.001, 1.256 \% 0.00002$$

on docir: el resultado 1,105 tiene todas sus eifras egactaci,

Exemple 2. • Las derivadas de sen x son: $\cos x$. • $\sin x$. • $\cos x$



La figura representa la aproximación de los polinomies succeivos fiacia la función $y = \sec x$.

Si limitamos el desarrollo de Mac-Lauria en el término de segundo grado, tenemos:

set
$$x \sim x$$
; error = x° .cos $\theta x/6 < x^{\circ}/6$

Es decir: la diferencia entre el seno y el arce es menor que la sexta parte del cubo del arce.

Areos hasta
$$1^{\circ} = 0.017$$
 $_{\circ}$ < 0.000001
 $_{\circ}$ $_{\circ}$ $2^{\circ} = 0.035$ $_{\circ}$ < 0.00001
 $_{\circ}$ $_{\circ}$ $3^{\circ} = 0.052$ $_{\circ}$ < 0.00003
 $_{\circ}$ $_{\circ}$ $10^{\circ} = 0.175$ $_{\circ}$ < 0.001

Para arcos mayores ,el error va creciendo, pero si tomamos un término más, tenemos: sen $x \sim x - x^3/6$ error $< x^3/5$!

$$x < 10^{\circ} = 0.175$$
 , $T < 0.00076:5! = 0.000001...$ $x < 45^{\circ} = 0.785$, $T < 0.0025$

Nôtese que por tener P(x) comunes com f(x) las n-1 primeras derivadas en a ambas curvas tienen contacto de orden igual o mayor que el grado. En este ejemplo las curvas succeivas tienen con la sinusoide contacto de orden $2, 4, 6, \ldots$

81. - La recta tangente como primera aproximación.

El objeto principal de la fórmula de Taylor es, como hemos visto, expresar aproximadamente las funciones en forma de polinomio de grado prefijado. El error viene dado por un término trascendente cuyo valor es desconocido; pero si se sabe entre que límites se conserva la derivada n-sima, se puede limitar dicho término complementario, sabiendo así el grado de aproximación lograda con el polinomio de grado n — 1.

Limitemos el desarrollo de Taylor así:

$$y = f(a) + hf'(a) + \frac{1}{2}hh^2f''(\xi)$$

Si ramanos solamente los dos términos primeros, tenemos una aproximación lineal:

$$y = f(a) + hf'(a)$$
 o sea: $y = f(a) - (x - a)f'(a)$

que representa la fangente en el punto a.

NOTA. — En las Ciencias físicas ac presentan funciones empiricas, dadas por experiencias, que convieno representar analiticamente, esto es, por fórmutas, para inducir la marcha de los femémenos análogos. Tat sucede, por ejemplo, con las deformaciones producidas en los enanyos a la tracción, do varillas metálicas, donde se observa que la gráfica tiene un trazo sensiblemente rectilineo, que revela la proporcionalidad entre los cafuerzos y las dilataciones des tro del limite de elasticidad. Es la loy de Hocko, Pore esta proporcionalidad es solo aproximada; y si bien suele ser sufficiente para predecir la cuanta de la dilatación, hay casos en que la deformación creco más rápidamente que los esfuerzos. La función lineal no es entonces suficiente para expresar la ley de deformación y hay que agregarle un término cuadratico y sun de torce grado.

Lo mismo sucede con la fórmula de dilutación de varillas nor es ca.or.

Según la fórmula de Taylor, es auficiento la aproximación lineal un un intervalo mayor a menor, según que la derivada segunda sea menor a mayor.

EJERCICIOS

Tangente en el origen a la sinuscide a la tangentoide y a in curva y = 5xz - 4x, propuesta en (3).

^{2. —} Tangentes a las mismas curvas en el pouto x = -3.

Lección 20

CONVEXIDAD, CONCAVIDAD E INFLEXIONES

82. — Convexidad y concavidad de curvas.

El error cometido en la aproximación lineal es exactamente:

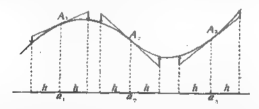
y mide la diferencia de ordenadas entre la curva y la tangente,

He aquí expresada exactamente la función $\hbar u$ con que designábamos en (62) la diferencia $\Delta y - dy$ entre el inecemento y la diferencial.

Si es f''(a) > 0, como f''(x) es función continua, conserva signo + en la proximidad de a y siendo $f''(\xi) > 0$ el error es por defecto les decir, las ordenadas de la curva superan a las de la tangente a ambos lados del punto a; a sea: la curva se conserva por encima de la tangente. Se dice entonces que tiene la concavidad hacia arriba.

Si es f''(a) < 0, en la proximidad de a es $f''(\xi) < 0$, el error es por exceso; la curva queda hacia abajo de la tangente en un cierto intervalo; se dice entonces que la curva tiene su convexidad hacia arriba.

En ambos casos el error o diferencia es un infinitésimo de 2.º orden; se dice por esto que el contacto es de 1.º orden.



Equaplos: 1. — La curva de la figura es convexa bacia arriba en el punto σ_1 y cóncava bacia arriba en el punto σ_2 .

2. — La derivada segunda dal sen x es — sen x, luego en las semiondas positivas la concavidad es hacia abajo, y en las semiondas negativas la concavidad es hacia arriba.

83. - Puntos de inflexión.

Cuando es f''(a) = 0, es preciso tomar más términos del desarrollo basta liegar a una derivada que no se anule.

Si $f^{\alpha}(a) + 0$, escribiremos:

$$y = f(a) + hf'(a) + h^{n}.f^{n}(\xi) : n!$$

y el error es entonces hⁿ. fⁿ(ξ) :n! que es infinitésime de orden π.

Si n es par, este error no cambia de signo al cambiar k de signo, es decir. al pasar de la izquierda a la derecha de a; la curva es convexa o cóncava hacia arriba ,según sea la derivada $f^n(a)$ negativa o positiva, pero con un contacto superior con la fangente; se dice que el contacto es de orden n-1. Esto se nota en el dibujo, pues siendo el error del mismo orden que h^n , disminuye muy rápidamente y pronto llega a ser inapreciable en el dibujo, apareciendo como si la curva tuviera con la tangente un troso común.

Si es impar, la diferencia de ordenadas cambia de signo al pasar de la izquierda a la derecha del punto a; la curva queda atravesada por su tangente. Tal punto se llama de inflexión. El caso más sencillo de inflexión es:

$$f'''(a) = 0$$
 $f'''(a) + 0$ $c_{\text{TFOF}} = h^{\pm}, f''''(\xi) : 0$

EJEMPLO. — En ja figura de (82) el punto de ce de inflexión, pasando la curva de convexa a concava.

Nora. -- No suale ser necesario ni conveniente la formación de las derivadas teresta, ..., siendo preferible ver que la segunda cambia de sigue, le que indica que el primer término ne nulo es de grado impar.

Exemple. — Para la curva versiora $y=1:(1+x^2)$ la segunda derivada, prescindiendo de factores positivos, es $3x^2-1$, que cambia de signo en los puntos $x=\pm \frac{x}{2}/\sqrt{3}$, luego son de inflexión.

84. — Aproximación de raices por la regla de Newton.

Dada una ecuación f(x) = 0 algebraica o trascendente y una vez encontrado un intervalo (a,b) donde existe una raíz, tanto a como b son valores aproximados de dicha raíz; para mejorar la aproximación, caben dos métodos: sustituir la curva por la cuerda, o por la tangente en uno de los dos extremos del arco.

El primer método es el de interpolación fineal por partes proporcionales, que ha sido explicado en (69). El segundo es el método de Newton, que da mejor aproximación.

Puesto que la ecuación de la tangente en el punto a es:

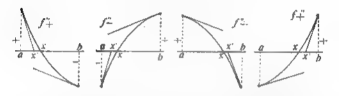
$$y = f(a) + (x - a)f'(a)$$

su intersección con el eje z da el valor:

$$r \mapsto a = -f(a)/f'(a)$$

es decir; at valor aproximado a se le agrega el término

$$--f(a)/f'(a)$$



Altora bien: la inspección de las riguras muestra que la tangente puede dar una intersocción que se aleje del verdadero valor de la raíz buscada. Para tener la garantía de que se mejora la aproximación aplicando la regla de Newton, procederemos así:

Suponemos que f''(x) no se anula en el intervalo y por tanto, tiene el mismo signo en a y b; en cambio, f(a) y f(b) tienen signos contrarios, luego hay un extremo y uno sólo tal que f(x) y f''(x) tienen el mismo signo; pues bien, elegimos ese punto y agregándole el término complementario de Newton, tenemos una mejor aproximación, como se observa en la figura donde se han puesto los cuntro casos posibles, y en todos ellos queda x' entre el valor de partida y el verdadero valor de x, es decir, más aproximado al valor de la raíz buscada. (Véanse: Lecciones de Algebra, § 9).

Brror de la férmula de Newton:

Puesto que la ecuación exacta es

$$y = f(a) + (x - a)f'(a) + \frac{1}{2}(x - a)^{\frac{1}{2}}f''(\xi)$$

la intersección con ol eje z tiene por abecisa

$$x = a - \frac{f(a)}{f'(a)} - \frac{(x-a)^2 f''(\xi)}{2f'(a)}$$

El error cometido con la fórmula de Newton es

$$\frac{(x-a)^{\frac{1}{2}f''(\xi)}}{2f''(a)} < \frac{(b-a)^{\frac{1}{2}f''(\xi)}}{2f''(a)}$$

Poniendo en vez de $f''(\xi)$ un número K superior a los valores de f''(x) en el intervalo (a, b), resulta como limite de error

$$\frac{(b-a)^2K}{2\ell'(a)}$$

Esta fórmula demuestra que la aproximación lograda es tanto mojor cuauto mayor sea f'(a). Si ésta supera a la derivada segunda, el número de cifras decimalos exactas en el nuevo valor será doble que en el valor de partida. Pero si f'(a) os poqueño podomos alejarmos del valor de la raíz.

Tendremos la seguridad de que x' se aproxima a x más que a si x' ontá comprendido entre s y x; este se verifica si f(a) tiene el mismo signo que f''(x) en todo el intervalo. Suponemos que en todo il no se anula f'(x) y por tanto tiene signo constante. Si la derivada segunda se anula precisamente en la raiz buscada, la regla de Newton puede alojartus de este valor.

Esparto, — Ecuación te $x = x + \pi$.

Hemos calculado en (13) los valores aproximados:

ž.	2- 5	48" 3"	f(r)	
77° 27' = 1,352	4.494	4,492	0,002	
$77^{\circ}28' = 1.852$	4.494	4.498	÷ 0.004	-

Las derivadas son:

$$f'(x) = 1/\cos^2 x + 1 = \tan^2 x$$

 $f''(x) = +2 \sin x/\cos^2 x > 0.$

Elogiromos, pues, el valor e $\approx 77^{\circ}\,28^{\circ}\,\approx\,1.352$ y le agragaremos

g Con cuántas cifras dobenos exhalar f(d), f(d) y el coclumio de ambos, para que todas com exactas?

El orror de la fórmula de Newton es:

que es < 0,0000007; hiego podemos obtener exactas hasta las millonésimas, es decir, tres cifras significativas del término de corrección, y para ello ha sido preciso tomar 4 cifras exactas en el dividendo.

En resumen, el término de corrección vale -- 0,000231 \pm -- 47" y el nue vo valor de la raíz por exceso es $\sigma' = 77^{\circ} 27' 13"$.

EFERREIGIOS

- Estudiar la convenidad, concavidad a inflexión de la curva de Cauchy, definida por la exponencial de exponente — 1/x².
 - 2. Resolver has connectones: 2.4x = x , 2.5cm x = x.

Lección 21

APROXIMACION CUADRATICA, CURVATURA

85. — Parábola osculatriz de una curva.

Si en el desarrollo de Taylor fornamos los tres primeros términos, obtenemos la eurva:

$$y = f(a) + (x - a) f'(a) + \frac{1}{2}(x - a)^2 f''(a)$$

que es una parábola llamada osculatriz porque tiene con la curva y = f(x) un contacto de segundo orden en el punto a. La diferencia de ordenadas es un infinitésimo de tercer orden, y como este infinitésimo contiene la potencia h^3 , cambia de signo al pasar h de negativo a positivo. Es decir: la parábola atraviesa a la curva en el punto de contacto, a no ser que el contacto sea superior por anularse la derivada 3.5.

Esta parábola tiene el eje paralelo al y; al cambiar los ejes coordenados, varía la parábola, y por ésto se prefiere la circunferencia osculatriz o círculo osculador, que tiene en el punto dado un contacto de segundo orden con la curva dada, es decir, que tiene co munes con la función f(x) las derivadas 1.º y 2.º en dicho punto.

EJÉMPLOS: 1. — Como aproximación de la catebaria $y=\frac{1}{2}(\varepsilon^x+\varepsilon^{-x})$ obtener la parábola osculatriz en el punto más bajo $(x=0,\ y=1)$.

Bolución: $x^3 = 2(y-1)$.

Idem la parábola osculatriz en el punto (a, b).

2. — Determinar la parábola osculatriz de la curva $y=e^{x}$ en el pun to x=1.

Solución: $y = \frac{1}{2} \epsilon(x^2 + 1)$. Calcúlese el error.

86. — Circulo osculador y curvatura.

Un modo de determinar una circunferencia:

$$(x - a)^2 + (y - \beta)^2 - \rho^2$$

es dar los valores de y, y', y'' en un punto cualquiera x = a. En el 1.* miembro es y función de x luego aplicando la regla (53) dos veces sucesivas, resultan las igualdades:

$$(y - \beta) y' = -(x - \alpha)$$

 $(y - \beta) y'' + y'' = -1$

de donde se despeja:

$$y - \beta = -\frac{1 + y'^{2}}{y''}$$

$$x - \alpha - y' - \frac{1 + y'^{2}}{y''}$$

tenemos así las coordensdas (α, β) del centro. Sustituyendo en la ecuación resulta el radio:

[1]
$$\rho = \frac{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}}{y''}$$

Dada una curva y = f(x), entre los infinitos circulos tangentes en un punto [x = a, y = f(a)], hay uno sólo que tiene con la curva un contacto de segundo orden y se llama circulo osculador. En efecto, si de la ecunción de la curva deducimos los valores:

$$y = f(a)$$
 , $y' \leftarrow f'(a)$, $y'' \leftarrow f''(a)$

la condición de contacto de segundo orden es que en el circulo y en la curva tengan los mismos valores y, y', y'', luego sustituyendo estos tres números en las fórmulas, queda determinado un círculo, que es osculador de la curva en el punto fijado y cuyo radio vienu dado por la fórmula [1].

Fórmula diferencial de p.

Si la curva viene dada en forma paramétrica x = x(t), $y \to y(t)$, convendrá transformar la fórmula anterior. No siendo ya x variable independiente, se tendrá:

$$y' = dy/dx$$

$$dy' \rightleftharpoons [dx, d^2y \rightarrow dy, d^2x] : dx^2$$

do donde:

$$y'' = -\frac{dx^3}{dx \cdot d^2y - dy \cdot d^2x}$$

y sustituyendo resulta:

[2]
$$\rho = \frac{(dx^2 + dy^2)^{\frac{x}{2}}}{dx \cdot d^2y - dy \cdot d^2x} = \frac{(x^2 + y^2)^{\frac{x}{2}}}{xy - yx}$$

representando por x, y has derivadas segundas respecto de t.

Por razones que veremos en (138), se llama curvatura en cada punto a la magnitud C = 1: ρ_1 recíproca del radio ρ .

Si la tangente es horizontal, es decir: y' == 0, la curvatura está medida exactamente por el número y''.

Se flama centata de una curva f al higar y de los centras do los círculos opeuladores, o centros de curvatura en sus diversos puntos. La curva f se flama encluente de la y. Para su estudio véanse los Complementos de Cálculo integral, al final de Cap. V.

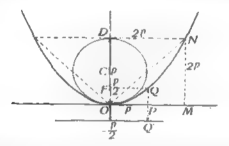
87. — Curvatura de la parábola xº - 2 2py.

En el vértice la curvatura es:

$$u^{\mu} = 1/\rho$$
 . Inego $\rho = \rho$.

El radio de curvatura en el vértice es igual al parámetro p.

Dibujada una parábola, tenemos, pues, el diúmetro del círculo osculador, buscando la ordenada igual a la abseisa $x \rightarrow y$, para lo



que basta trazar la bisectriz. El punto medio del radio es el foco. La ordenada de la curva correspondiente al foco, es decir, la perpendicular al eje limitada por el foco y la curva es precisamente el radio $p = \rho$.

88. - Curvatura de curvas usuales.

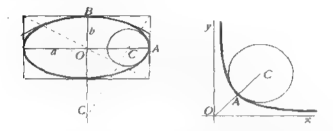
Las ordenadas de la clipas son las de la circunferencia de radio a, multiplicadas por b/a; y la derivada y" quoda multiplicada por b/a; como la curvatura de la circunferencia es 1:a, la curvatura de la clipac en el vértice B en por tanto b/a^2 ; luego el radio de curvatura es a^2/b .

Cambiando las letras, el radio de curvatura en A es 62/4.

Construcción: Desde el vértice \blacksquare del rectángulo circunscripto se traza la perpendicular a la diagonal ER; sus intersecciones con las ejos son los centros de curvatura C y E^* .

Basta, en efecto, comparar los triángulos semejantes ABC y OAB; a bien los BCD y OAB.

Puesto que la construcción de los cuatre circulos osculadores os tan sencilla, y la curva tiene con cada uno un arco que coincide sensiblomente, basta completar estos cuatro arcos con una regla flexible de accro para tener la



elipse, mientras que las construcciones compuestas de acros de circunferencias tangentes, dan un óvalo anda parieido a la elipse, pues su curvatura es función discontinua.

Hipérbola. — Para calcular el radio de curvatura en los vértices de una hipérbola adóptese y como variable independiente, y derivando dos voces, resulta: $\rho = b^2/a$.

Husta, pues, trazar desde el punto $\{a,b\}$ que determina, una asintota la perpendicular a ésta y corta al eje x en el centro C de curvatura.

Para el vértico de la hipárbola equilátera xe = es resulta p = et v2 - OA

Sinusoide $y = \sin x$. •• La derivada segunda es $y'' = -\sin x$; la curvatura en los vértices vals 1 y el radio de curvatura p = 1. Como el contacto con el circulo osculador es de tercer orden, hay un arco de sinusoide que sensible mante coinclide con la circunferencia. Además, la tangente en cada punto de intersección con el eje x forma ángulo $x = 45^\circ$, y como tiene contacto de segunda.



do orden, también hay un troze de sinuscide que sensiblemente coincide con la tangente.

Cicloide, — Para raicular el radio de curvatura de la cicloide en cualquier parto aplíquese la fórmula [2]. En el vértice resulta: $\rho = -4r$.

89. — Vértices de las curvas en general.

Al moverse un punto sobre la curva y = f(x), la curvatura varia con x; los puntos en que alcunza valores máximos y mínimos sin anularso, se llaman gértices de la curva.

Si el radio es máximo o mínimo, también an cuadrado; obtendremos sus máximos y mínimos resolviendo la ecuación;

$$y^{nz}, 3(1 + y^{rz})z, 2y^{r}y^{r} \leftarrow (1 + y^{rz})z, 2y^{r}y^{rr} = 0$$

o sen; $3y^{r}y^{rz} = (1 + y^{rz})y^{rr}$

El factor suprimido y" = 0 representa los puntos de inflexión, donde la curvatura pleanza su minimo cero, pero estos no se consideran como vértices.

S) la curva ou simétrica respecto del eje y, en y' = 0 y resulta y''' = 0 lo mismo que en el circulo osculador, que también es simétrice; por tante, el contacto es de tercer orden.

Más general, consideremos el circulo asculador en un vértice de la curva.

Derivado por tercera vez la cenación del circulo, resulta:

$$(y \leftarrow \beta) y''' + y'y'' + 2y'y'' \approx 0$$

v sustituvendo el valor de $y = \beta$, resulta para $y^{\prime\prime}$ el valor;

$$-\frac{3y^{*}y''^{*}}{(-1-y')^{2}}$$

que en el mismo valor que resulta en el vértice de la curva; luego: En los vértices de una ourea el contacto con su circulo osculador es de orden superior al secundo.

90. - Curvatura de la línea elástica.

En Técnica se presentan algunas curvas de pequeña curvatura, como es por ejemplo, la linca elástica, esto es, la forma adopteda por la fibra central de una varilla horizontal sujeta a deformación pata ciertas foerzas; por ejemplo; van horizontal empotrada por un extremo.

La pendiente y' en cada punto es en general pequeño y suele adoptorse como férmula aproximada para la conventuro C ~ y". Ahora bien, ;qué error produce aquella hipótesis simplificadora? El error exacto es:

$$\mathbf{y}'' \cdots \mathbf{y}'' (1 + y'z)^{\frac{-\beta \gamma_2}{2}} \approx \mathbf{y}'' \left[1 - (1 + y'z)^{\frac{\beta - \beta \gamma_2}{2}}\right]$$

y apheando el teorema del valor medio, llamando $g^{*z} = z$, el paréntesis vale exactamente 3/2 multiplicado por

$$z(1+0)^{-5/2} < z = y^{*2}$$

El error absoluto es memor que ϕ_1,y'',y'' y el error relativo, memor que λ_1,y'' . Si se sube que la pendiente se conserva menor que δ , el error relativo comotido es la curvatura es $< s/_2 \delta z$.

Fácilmente demostrará el lecter que la serie bináncia en que se desarrolla la potencia es alternada y, por tanto, el valor del paréntesis es menor que 3/x y'2; primer término de la serie. (V. Lección 26).

EJERCICIOS

- Determinat los vértices de la siausoide y cicloide.
- 2 Demostrar que la evoluta de la cicloide es otra cicloide ignal.
- Deducir la fórmula [1] como caso particular de la [2].
- Demostrar que el circulo osculador a una cónica en cada vártice tione contacto de tercer orden.

Lección 22

INTERPOLACION

91. - La fórmula de Lagrange.

El desarrollo de Taylor da aproximaciones sucesivas de f(x) en el entorno de un punto, pero el error crece muy rapidamente al alejarse de ese punto. Más útil es en muchos casos obtener polinomios que coincidan con la función en 2, 3, 4, puntos aunque las tangentes a las gráficas sean distintas; este es el problema de la interpolación y extrapolación.

Dados los valores:

$$y_0 = f(x_0)$$
 , $y_t = f(x_t)$, . . . ; $y_n = f(x_0)$

existe un polinomio y solo uno, de grado n, que toma estos n+1 valores; pudiendo calcularse sus n+1 coeficientes medianto las n+1 conaciones lineales de condición; pero es preferible formarlo directamente así:

$$P_{n}(x) = a_{0}(x - x_{1})(x - x_{2}) \dots (x - x_{n}) + a_{1}(x - x_{0})(x - x_{2}) \dots (x - x_{n}) + \cdots + a_{n}(x - x_{0})(x - x_{1}) \dots (x - x_{n+1})$$

donde en cada producto falta un factor $x - x_0$. Para $x = x_0$, se anulan todos los términos, excepto el primero, y se despeja el valor de a_0 ; haciendo $x = x_0$, se despeja a_0 , etc.

Esta es la fórmula de Lagrange, que da el polinomio buscado: el cual es único, pues la diferencia entre dos polinomios $P_n(x) \rightarrow Q_n(x)$ que tomen los mismos n+1 valores, se anula en ellos, y, por tanto, es idénticamente nula, luego $P_n(x) \equiv Q_n(x)$.

EJEMPLOS. — Recta determinada por los puntos (x_i, y_i) (x_i, y_i) : El polinomio de primer grado es:

$$y = a_r(x - x_t) + a_t(x - x_t)$$

donde los coeficientes a, y a, son las fracciones:

$$\frac{y_s}{x_0 - x_1} \cdot \frac{y_1}{x_1 - x_0}$$

Párabola determinada por los puntos: (x_1, y_2) , (x_1, y_1) , (x_1, y_2) .

$$y = a_0(x - x_1)(x - x_2) + a_1(x - x_3)(x - x_3) + a_2(x - x_3)(x - x_1)$$

enyos coeficientes se enleulan inmediatamente.

92. — La interpolación parabólica progresiva,

Dos son los defectos de la fórmula de Lagrange; la complicación de los cálculos y la inutilidad de ellos cuando después de formado el polinomio $P_n(x)$ se quiere formar el $P_{n_{ij}}(x)$ para conseguir mejor aproximación. Ambos inconvenientes se evitan con la interpolación parabólica progresiva, que conduce más cómodamente al mismo polinomio, por la unicidad ya demostrada.

Primer grade. — Pougamos:
$$P_1(x) = a_0 + a_1(x - x_0)$$

donde: $a_0 = y_0$; $a_1 = (y_1 - a_0) : (x_1 - x_0)$

Segundo grado.

$$P_2(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)(x - x_1)$$

Conservando los mismos a_0 , a_1 , basta calcular a_3 con la condición que y tome el valor y_2 para x_4 ; o sea:

$$a_{2} = \frac{y_{2} - a_{0} - a_{1}(x_{2} - x_{0})}{(x_{2} - x_{0})(x_{2} - x_{1})} = \frac{y_{2} - P_{1}(x_{2})}{(x_{2} - x_{0})(x_{2} - x_{1})}$$

Grado n.

$$P_a(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)(x - x_1) + \dots + a_n(x - x_0) + \dots + (x - x_{n-1})$$

El nuevo coeficiente a_n es igual a la diferencia $y_n - P_{n-1}(x_n)$ entre el nuevo valor prefijado y_n y el valor que toma el polinomio antes calculado, dividido por el producto

$$(x_n - x_n)(x_n - x_n) \dots (x_n - x_{n+1})$$

de distancias al nuevo punto za desde los anteriores.

ETREPLO. --- He aquí las tenniones del vapor de agua a diversas tempe-

Temp: \$ 80° 90° 100° Tensiones: P 35.46 52,55 76,00

La interpolación lineal entre 80° y 90° da:

$$P_1 = 35,46 + a_1(t - 80^\circ)$$

donde:

$$a_1 = (76 - 35,46) : 20 = 2,027$$

pero si sustituimos $t = 90^{\circ}$ resulta:

$$P_1 = 35,46 + 20,27 = 55,73$$
arms: $52.55 = 55,73 = -3,18$

como 🖿 excesivo, recurramos a la interpolación de segundo grado, cuyo nuevo

coefficients a_2 se deduce dividiendo ese error por (90-80) (90-100) = -100; huego results 0.0318; is nueva fórmula es:

$$P_1 = 35.46 + 2.027(t - 80) + 0.0318(t - 80)(t - 100)$$

Por ejemplo: para t=86 resulta T=44,96, mientras que la observación directa del fenómeno da 45,01; el error relativo, por tanto, no llega a 1: 1000.

93. — Valores equidistantes, Fórmula de Newton.

Caso importante es aquel en que los puntos x_0, x_1, x_2, \ldots son equidistantes, es decir:

$$x_1 \leftarrow x_0 = x_1 \leftarrow x_2 = \dots = h$$

Los numeradores de los coeficientes ao, ai, son entonces:

$$y_0$$
 , $y_1 - y_0$, $y_2 - 2y_1 + y_0$,

y los denominadores respectivos son:

$$1 + 19h + 29h^2 + \dots$$

La formación de los numeradores se hace cómodamente con este esquema, usando las diferencias $2.^{nz}$: $\Delta^{2}y = \Delta y_{nz} = \Delta y_{n}$; las $3.^{nz}$, $4.^{nz}$,

en el cual se forma cada elemento restando los dos que lo comprenden en la columna anterior.

Obsérvase que los numeradores de los coeficientes a_0, a_1, a_2, \ldots , son precisamente las diferencias succeivas:

$$y_0$$
 , Δy_0 , $\Lambda^{\dagger} y_0$, $\Delta^2 y_0$,

que ocupan la primera fila; y admitida la generalidad de esta ley (cuya generalidad se prueba fácilmente por inducción) resulta la importante fórmula de Newton, cuya semejanza con la de Taylor salta a la vista:

$$f(x) = y_0 + \frac{(x - x_0)\Delta y_0}{1!h} + \frac{(x - x_0)(x - x_1)\Delta^2 y_0}{2!h^2} + \dots + \frac{(x - x_0)(x - x_1)\dots(x - x_{n-1})\Delta^n y_0}{n!h^n} + T,$$

ELEMPLO. — Como aplicación de la fórmula de Newton, resolvamos el mismo problema anterior, ya que los valores 80, 90, 100, son equidistantes:

luego la fórmula obtenida, idéntica a la autes formada en (92), es:

$$P = 35.46 + 1.709(t - 80) + 0.0318(t - 80)(t - 00)$$

Nota. — Es precisa agregar el término complementario, pues la función dada f(x) no coincide con el polimento que bemos formado, más que en los puntos x_0, x_1, \ldots, x_n . La expresión del término complementario es:

$$\frac{(x-x_0)(x-x_1)....(x-x_n)/n+1(\xi)}{(n+1)!}$$

siendo ξ un número comprendido entre $\xi_0, x_1, \ldots, x_n, x_n$ esta expresión valo aunque no sean equidistantes los valores, es decir, en la interpolación parabólica general, (La demustración puede verse en Vallée Poussín).

Obsérvose el peligro de la extrapolación, en decir, la utilización de la fórmula para el cálculo de valores en puntos exteriores al intervalo de los valores observados; pues aparte el riesgo de un erecimiente rápido de la derivada, el producto de distancian a los puntos dados crece rápidamente al salir del intervalo de éstos.

EJEMPLO. — La misma fórmula que tan excelente resultado nos ha dado para el valor t=86, nos da para $t=0^\circ$ el resultado absurdo 127,70, mientras que el valor observado es 0,46.

ETERCICIO8

- 1. Former la ecuación de la parábola de eje vertical determinada por tres pantos (x_1, y_4) , (x_1, y_1) , (x_2, y_3) .
- Resolver los sjemplos del texto, aplicando la fórmula de Lagrange, y comparar los diversos métodos en cada caso.
- x_i .— De igual modo que $\Delta y_0/h \to y'_0$, se puede probar: $\Delta x_{y_0}/hx \to y''_0$; etc. Admitido esto, demuéstrese que al tender x_i x_i bacia x_i resulta la fórmula de Taylor.

CAPITULO IV

LAS SERIES DE POTENCIAS

Lección 23

SERIES NUMERICAS EN GENERAL

94. — Adición y sustracción de series.

Siendo el algoritmo de las series una combinación de la suma con el paso al límite, las propiedades demostradas en la lección 6 permiten obtener nuevas propiedades de las series. Por ejemplo: dada la serie convergente:

$$u_1 + u_2 + u_3 + \ldots + u_n + \ldots = U$$

es decir: $\lim_{n \to \infty} U_n = U$ por la definición (36)

se verifica: $\lim_{n \to \infty} kU_n \longrightarrow kU$ por la propiedad (23)

luego resulta de la misma definición de serie:

$$ku_1 + ku_2 + \ldots + ku_n + \ldots = kU$$

Si se multiplican los términos de una serie convergente por un mismo número, su valor queda multiplyicado por este número,

En particular: si se cambian de signo todos los términos, resulta como valor de la serie el número opuesto.

Consideremos ahora varias series convergentes, por ejemplo:

$$u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n + \dots = U$$

$$v_1 + v_2 + v_3 + \dots + v_n + \dots = V$$

$$U = \lim_{n \to \infty} U_n$$
; $V = \lim_{n \to \infty} V_n$ (def. 36)

se verifica:
$$U + V = \lim_{n \to \infty} (U_n + V_n)$$
 (prop. 22)

o sea, por la misma definición de serie:

ea decire

$$(u_1 + v_1) + (u_2 + v_2) + \ldots + (u_n + v_n) + \ldots = U(+V)$$

La serie obtenida sumando término a término dos o más series convergentes tiene como valor la suma de los valores de estas series.

Como la diferencia puede considerarse como suma resulta:

La serie obtenida restando término a término dos series convergentes, tiene como valor la diferencia de los valores de ambas.

95. — Series absolutamente convergentes; propiedad conmutativa,

Considerando una serie de términos positivos y negativos, por ejemplo:

$$a_1 - a_2 - a_3 + a_4 - a_4 + a_6 + a_7 + a_8 - a_9 + \dots$$

que es la diferencia de las series;

$$a_1 + 0 + 0 + a_4 + 0 + a_6 + a_7 + a_8 + 0 + \dots$$

 $0 + a_9 + a_7 + 0 + a_8 + 0 + 0 + 0 + a_9 + \dots$

Si formamos la serie de valores absolutos:

$$a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + a_7 + a_8 + a_8$$

y ésta es convergente, también le son las des anteriores, que tienen les términes \leq , luego tienen sumas finitas $A \setminus A'$. Como la serie dada es la diferencia de ambas, su valor es A - A'.

Resulta así el teorema o criterio de Dirichlet:

Si la serie de valores absolutes converge, también converge la serie dada y su valor es menor que el de aquélla.

Dada una serie de términos positivos y negativos, si se forma la serie de valores absolutos y resulta convergente, también lo es la serie dada la cual se llama absolutamente convergente; si la serie de valores absolutos diverge, nada puede decirse de la serie dada, pero si ésta es convergente su convergencia se llama condicional.

EJENPLO 1. - La serie

$$1 + \frac{1}{11} - \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} - \frac{1}{4!} +$$

cualquiera que sea la ley de los signos de sua términos, es absolutamente convergente, pues la serie d valors absolutos es la que defin el número e.

EJEMPLO 2. - La sevie

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$$

es convergente por ser alternada y tender a 0 su término general; sin embargo, la serie de valores absolutos es la serie armónica, cuya divergencia se ha visto en (39). Por tanto: la serie dada es condicionalmente convergente. La distinción entre la convergencia absoluta y condicional es importante, si se desca alterar el orden de los términos. En efecto:

Las series absolutamente convergentes tienen la propiedad conmutativa; en las condicionalmente convergentes la alteración del orden de los términos puede cambiur el valor y hasta el carácter de la serie.

Demostración — Veamos la propiedad commutativa para las series de términos positivos. Si se altera el orden de éstos, cualquiera que sea el número de términos que tomemos en la segunda serie, es la suma $S'_n < S_n$ pues todos ellos figuran en una cierta suma pareial de S; luego el limito es $S' \le S$; per igual razón, invirtiendo el razonamiento, debe sor $S \le S'$, luego S = S'.

Esta en la propiedad llamada commutativa, análogu a la de las sumas finitas; mas no se eres que esta propiedad subsiste para todas las serios, puesal alterar el orden de los términos, no sólo puede cambiar la suma, sino hasta hacerse divergente la serie. (Véase el ejemplo).

Les series obnointemente convergentes tienes la propiedad commutativa, pune toda alteración de orden en sua términos produce una alteración en los minuendos, (que un hace variar su suna A), y otra en los sustraendos, que tampeos altera la suna A, tuego resulta B=A-A, después de la alteración del orden

EJEMPLOS. -- Con los términos de la serie:

$$1 - \frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4} : \frac{1}{5} : \dots$$

cuya aquan en tx = 0.60 como pronto verentes, ne pueden formar estas serios:

$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{11}$ $\frac{1}{6}$ $+ \dots$

donde las fracciones de denominador par ocupan los puestos cuyos números de orden son 1, 4, 9, nr. . . . Esta serie es divergente; en cambio

en la que las fracciones impares ocupan los lugares múltiples de 5, converge y valc 0. (Poede verse la demostración en Andésis algebraico, núm. 353).

Compruebe el lector aproximadamente estos resultados tomando suficiente número de términos.

Esta variación de la suma y aún del carácter de la serie es debida a no ser absolutamente convergente, pues al tomar todos los términos en valor absoluto, resulta la serie armónica, cuya divergencia se demostró en (39).

96. — Multiplicación de series.

Dadas las series convergentes de términos positivos:

$$v_1 + v_2 + v_3 + \dots + v_n + \dots = V$$

 $v_1 + v_2 + v_3 + \dots + v_n + \dots = U$

multipliquemos cada término de una por cada término de la otra, agrupando los productos en esta forma:

$$u_1v_1 + u_1 v_2 + u_2 v_3 + u_3 v_1 + u_3 v_2 + u_3 v_3 + u_2 v_3 + u_3 v_1 + u_3 v_2 + u_3 v_3 + \dots$$

de modo que la suma de 1, 4, 9, n^2 , términos es precisamente U_n . V_n ; luego esta serie es convergente y su valor es U. V_i y de cualquier modo que se ordene, siempre vale U. V, producto de los valores de ambas series.

Si las dos series son de términos positivos y negativos, pero absolutamente convergentes, la serie de productos es absolutamente convergente e igual al producto de las series de valores absolutos de ambas; pero si los términos se ordenan como arriba se hizo, es decir, de modo que los n^2 primeros sumen $U_n \cdot V_n$, su límite es $U \cdot V$. Por tanto:

Dadas dos series absolutamente convergentes, la serie obtenida multiplicando en cualquier orden cada término de una por cada término de la otra, es absolutamente convergente e igual al producto de los valores de ambas.

En particular, puede adoptarse esta ordenación llamada de Cauchy, atendiendo a la suma de indices:

$$u_1v_1 + (u_1v_2 + u_2v_1) + (u_1v_3 + u_2v_2 + u_3v_1) + \dots$$

ETERCICIOS

- Demostrar que el error cometido en una serie absolutamente convergente al tomar Sa, es menor que el resto de la serie de valores absolutos.
- 2. Demostrar que si las dos series de términos positivos y negativos componentes de una serie son divergentes, pero el términos general tiendo a cero, alterando el orden se puede formar una serie convergente de suma prefijada, o una serie divergente de suma + oc., o bien una serie oscilante.
- 3. Elevar al enadrado la serie de valores absolutos de la serie que desarrolla ex (42), ordenando según la regia de Cauchy; multiplicar de nuevo por la serie exponencial y descubrir la ley que siguen estas series, potencias de aquélla.

Liección 24

DESARROLLO DE FUNCIONES EN SERIE DE POTENCIAS

97. - Intervalo de convergencia de ma serie de potencias.

Una generalización muy útil de las funciones enteras o polinomios son las series enteras o series potenciales;

$$a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$
 [1]

cuyos términos son las potencias sucesivas de una variable x, multiplicadas por coeficientes cualesquiera. De este tipo general resulta cada serie particular dando valores numéricos a los coeficientes σ_0 , a_1 , a_2 Tales series no tienen significado numérico sino para aquellos valores especiales de x que sustituídos en vez de la variable dan una serie numérica convergente.

El conjunto de valores de x que hacen convergente una serie se llama campo de convergencia; veamos qué es un intervalo.

Formemos el cociente de valores absolutos de cada coeficiente al siguiente: $|a_n|: |a_{n+1}|$ y calculemos su límite R, para $n \to \infty$.

Apliquemos a la serie el criterio de convergencia de Dirichlet (95), es decir, formemos la serie de valores absolutos:

$$|a_{\nu}| + |a_{1}x| + |a_{2}x^{2}| + \dots + |a_{n}x^{n}| + \dots$$
 [2]

El cociente de un término al anterior es

$$\begin{array}{c|c} & a_{n+1} \cdot x^{n+1} & a_{n+1} \cdot x \\ \hline & a_n x^n & a_n \end{array}$$

eavo limite para $n \to \infty$ es $\{x \in R\}$

- 1.º) Si R = ∞ el límite de este cociente es 0, cualquiera que sea x, es decir, la serie [2] converge y también la [1] para todo valor de x. El intervalo de convergencia es todo el eje de las x.
 - 2.º) Si R > 0 pero finito, este limite es:

$$< 1$$
 para los valores $|x| < R$
> 1 ... $|x| > R$

es decir, por el criterio (40) de d'Alembert, la serie [2] converge y por el de Dirichlet la [1] converge, por tanto, absolutamente, para los valores de x comprendidos entre — R y +R. Para valores

|x| > R, la serie [2] diverge y sus términos van creciendo desde un cierto lugar en adelante, por ser > 1 el límito del cociente de términos consecutivos; luego la serie [1] cuyos términos crecen, no converge, por no tender éstos a cero (36).

Este número R, que mide la amplitud del intervalo de convergencia a uno y otro lado del origen, suele llamarse radio de convergencia. En los extremos R, — R, caben todas las posibilidades.

3.°) Si $R \leftarrow 0$ in serie [1] sólo converge para el valor $x \leftarrow 0$ que la reduce a su primer término a_0 . La serie no define, pues, función ninguna. Ejemplo: $0! + 1!x + 2!x^2 + \dots$

Podemos resumir en una sola regia práctica los tres casos:

El radio de convergencia es el límite para n→∞, del caviente de cada coeficiente al siguiente, tomados ambos en valor absoluto.

Solamente las series de los dos primeros tipos tienen interés, pues definen funciones de x para los valores del intervalo de convergencia. Las series de intervalo infinito de convergencia son las más parecidas a los polinomios, pues toman valor numérico para cualquier valor de x; se llaman funciones trascendentes enteres.

EJEMPLOS. - Compruebe el fector que pertenecen al primer tipo las series

(c)
$$1 + \frac{r}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$
(cos x) $x = \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots$
(sen x) $x = \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots$

y al segundo tipo las series signientes:

$$f(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \cdots$$

$$(arc \, tg \, x) = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^3}{5} - \frac{x^7}{7} + \cdots$$

que serán estudiadas en las lecciones siguientes, donde demostraremos que ana sumas respectivas son las anotadas a la izquierda.

En estas series, excepto primera y penúltima, no es aplicable la fóxmula dada para R, pues hay infinites coeficientes 0; pero temando x^2 como variable, resulta 1 como límito en la última, luego R=1; y en las 2. y 3., $R=\infty$.

En las funciones no elementales el cocionte (a_n) ; $[a_{n+1}]$ suele carecer de limite y también falla la regla análoga de la raíz n-sima (Loce. 10, Ejerc. 4); pero se generaliza mediante el concepto de limite de oscilación (V. Taoria de funciones).

98. — Operaciones con series de potencias.

La utilidad de las series de potencias reside, sobre todo, en sus propiedades sencillas, análogas a las de los polinomios y que ya hemos demostrado. Las series de potencias se suman y restan como polinomios ordenados; se multiplican formando el producto de esda término de una por cada término de la otra, y ordenando tos productos según las potencias erecientes de x.

El intervalo de convergencia de la serie que resulta comprende al menor de los intervalos de convergencia; pues para x interior a él, ambas series convergen absolutamente.

EJEMPLO. - Elevando al cuadrado la serie

$$1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots = 1z(1 - x)$$
 $\{x_i < 1, \dots < n\}$

y ordenando según las potencias assendentes de x obtenemos este resultado:

$$1 + 2x + 3x^2 + 4x^2 + ... = 1x(1 + x)^2 = -|x| < 1$$

Análogamente, pueden dividuse las series de potencias camo los polinenios, ordenando el cociente según las potencias acceptentes de x, pero la valides del rocultado ya no ca de tan fácil expreción como en la suma, resta y multiplicación, pues el radio de convergencia del cociente puede ser menor que los do ambas series, ya que so puede superar al apesor da los módulos de las ralcos reales o complejas del demonandos. Conse lección 27.

99. - Desarrollo en serie por división.

En partientar, los polinomios son series que tienen milos infinitos términos y prolongado indefinidamente el cociento de dos polínomios, ordenado según las potencias ascendentes, resulta uma serie que equivale al cociente de ambos polinomios en un cierto intervalo de convergencia. Su radio es el midulo minimo de las curos reales o imaginarios del denominador.

La demostración exige pasar al campo complejo, explicándose así paradojas como la que presenta la función [4].

Sin apoyarnos en el teorema general arriba citado, si dividimos 1 por 1+x podemos escribir la igualdad:

$$\frac{1}{1+rx} = 1 - x \le x' + \dots, \tag{3}$$

pues tal desarrollo es válido para $|x| \le 1$ como se demostró en (36),

En este caso el radio de convergencia que limita la validez de esta igualdad es R = 1: para valores fuera del intervalo (-1 + 1) deja de ser cierta la igualdad ;así, por ejemplo, para x = 2, el primer miembro toma el valor -1 mientras el segundo carece de valor, pues es divergente. Tal es el inconveniente de los desarrollos en

serie, que no dan la función completa, sino sólo un trozo de función comprendido en el intervalo de convergencia,

Análogamente se obtiene:

$$\frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 - x^6 + \dots$$
 [4]

desarrollo también válido para |x| < 1.

100. — Desarrollo en serie mediante la fórmula de Mac-Laurin.

La fórmula de Mac-Laurin, aplicable a toda función que tiene infinitas derivadas, expresa la función en forma de polinomio, más un término complementario:

$$f(x) = f(0) + x \cdot f'(0) + \frac{e^{x} \cdot f''(0)}{2!} + \dots + \frac{x^{n-1} \cdot f^{n-1}(0)}{(n-1)!} + \frac{x^{n}f^{n}(\xi)}{n!}$$

Immediatamente ocurre pensar si será legítimo extender indefinidamente el desarrollo, poniendo en vez del término complementario unos puntos suspensivos. Vamos a estudiar cuándo será cierta esta igualdad:

$$f(x) = f(0) + xf'(0) + \frac{x^2 \cdot f''(0)}{2!} + \dots + \frac{x^{n-1} \cdot f^{n-1}(0)}{(n-1)!} + \dots$$

Para ello basta recordar el significado de estos puntos suspensivos que equivate al símbolo lím. S_n . Llamando, pues, S_n a la suma de los n primeros términos; la segunda igualdad será cierta, si lo es esta otra:

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} S_{n-1}$$

σ lo que es lo mismo; lím, [f(x) = S_n] == 0,

Abora bien, esta diferencia $f(x) = S_a$ es precisamente el término complementario, luego resulta:

El desarrollo de una función en serie por la fórmula de Mac-Laurin, es legitimo para todo valor de x para el cual el término complementario tiende a 0, al crecer n infinitamente.

Nota. — El mismo criterio subsiste para la validez del desarrollo general tayloriano:

$$f(x) = f(a) + (x - a) f'(a) + (x - a)^2 f''(a)/2! + \dots$$

Desarrollos mediante la serie derivada.

En las lecciones siguientes será muy útil este teorema:

Si f'(x) es desarrollable en serie potencial en $\{-R, +R\}$, también lo es f(x) en el mismo intervalo y los términos de la serie son las potencias primitivas de los términos de aquélla.

Demostración. - Hemor visto (97) que si la serie [1] converge en un punto a, del intervalo de convergencia (- E, + R) la serie de valores absolutos [2] converge para todo x tal que $|x| < |x_0|$ y el resto es:

$$|R_n(x)| \le |a_n x^n| + \dots \le |a_n x^n| + \dots < \varepsilon$$

desde un cierto indice $n \in \mathbb{R}$ para todo $|x| < |x_n|$.

Aplicando la fórmula de Taylor a las funciones f(x) y f'(x) se tiene:

$$f(x) = a_n + a_n x + \dots + a_n x n + R_n(x)$$

$$f'(x) = a_1 + \dots + n a_n x n + B'_n(x)$$

y si f'(x) es desarrollable en serie para $x=x_s$, se verifica, como acabamos de probar, $|B'_{-n}(x)| < \epsilon$ para todo x < x, y todo $n \le \epsilon$. Por el teorema del valor medio ca

$$B_n(x) \simeq B_n(x) - E_n(0) \simeq x R'_n(\xi)$$

luego para cada $|x| < |x_*|$ co desde $n \le p$: $|E_n(x)| < |x_*| p$; por tanto, os $B_{-}(x) \rightarrow 0$ para -B < x < B, y f(x) es desarrollable en todo el intervalo (- R + E).

102. --- Aproximaciones sucesivas de las funciones.

Los desarrollos en serie de potencias son el instrumento úntimo para el cálculo aproximado y tabulación de funciones, puesto que se puedo tomar moynt o menor número de términos según la aproximación exigida,

Para determinar el grado de aproximación alcanzado al tomar varios términus, no busta que sena despreciables los signientes; pues la sumu de clios puede exceder el limite de error y aun ser infinita (*). Solamente en las serses alternadas puede asegurarse que el error cometido es inferior al primer término despreciado: en las demás series sólo podrá precisarse el grado de aproximación, furmando el término complementatio de Taylor a comparando con una proprie sión geométrica convergente que tenga los términos mayores que la serie dada. Ente altimo procedimiento (que suete flumeres de la serie mayorante) ha sido utilizado para la serie del número es el método del término complementario las sido aplicado repetidan veces.

Hay funciones complicadas de uma o varias variables, que pueden expresurse aproximadamento por fórmulas sencillas (que los principiantes creen exuetan), cunnilo una de las variables es suficientimente pequeña. El rignificado de esta palabra es el siguiente: Se desarrolla en serie de patencias de dicha variable, y la serie es válida para todos los valores de la variable inferiores al radio de convergencia, Tomando 1, 2, 3, . . . términes de la serie resultan fórmulas que dan aproximaciones succeivas de la función. Algunos ejemplos expuestos

en la lección signiente enscharán el modo de proceder.

EJERCICIOS

Calcular et desarrollo de 1: (1 - 3x | 2x2).

2. - Demostrar que el producto de dos series exponenciales es del mismo tipo; y comprobarlo para el cociente de I por una serie exponencial.

La afirmación tan frequente en libros técnicos, de que el error de una aproximación es despreciable por ser del orden del primer término que sigue, el cual es despreciable, es tan arbitraria y peligrosa como la anterior.

El principiante que al calcular la suma 3.81737.... de los 100 primerce términos de la serie arménica crea pader asegurar siquiera las citras 2.8 de la sama total de la serie en vista de que los términos signientes son inferiores = 0.01 cometerá eraso error, pues esta serie es divergente.

Lecurón 25

DESARROLLO EN SERIE DE LAS FUNCIONES EXPONENCIAL, CIRCULARES E HIPERBOLICAS

Laserie exponencial.

Las derivadas sucesivas de $f(x) \to e^x$ son todas e^x , y para x = 0 toman el valor 1, luego el desarrollo en serie de Mac-Laurin es:

[11]
$$e^{x} = 1 + \frac{x}{1!} - \frac{x^2}{2!} - \frac{x^n}{n!} + \dots$$

Para qué valores es válido? La serie converge para todo x; luego el término general tiende a 0; y como el término complementario, según (100), sólo difiere de él en el factor ét, resulta que este desarrollo es válido para todo valor de x. En particular, para x=1, tenemos la serie ya estudiada en la lección 11, con la cual ao calcula el número ϵ con cuantas cifras decimales se quiera.

La función $a^x = (e^{ia})^x = e^{x}$, la se reduce a la exponencial natural, sustituyendo x por x, la.

104. - Desarrollos de sen x y cos x.

Derivando sucesivamente la función $f(x) \leftarrow \text{sen } x$, resulta:

$$f(x) = \sin x$$
, $f'(x) = \cos x$, $f''(x) = -\sin x$, $f'''(x) = -\cos x$, $f^{(r)}(x) = \sin x$, $f^{(r)}(x) = \cos x$, ...

y para x = 0 toman los valores:

$$f(0) = 0$$
, $f'(0) = 1$, $f''(0) = 0$, $f'''(0) = -1$, $f^{(v)}(0) = 0$, large of desarrollo on serie os:

[2]
$$\sec x = \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^3}{5!} - \dots \pm \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + \dots$$

Análogamente para el coseno, basta rebajar en 1 los índices de las derivadas y resultan los valores:

$$f(0) = 1$$
, $f'(0) = 0$, $f''(0) = -1$, $f'''(0) = 0$, $f^{tr}(0) = 1$, con los cuales se forma la serie signiente, que solo contiene las potencias pares de x :

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} \div \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \cdots \pm \frac{x^{2k}}{(2k)!} \mp \cdots$$

Como el término complementario sólo difiere del término general en un factor sen 5 o cos 5, tiende a 0 para todo valor de x.

Luego ambos desarrollos son válidos para todo valor de x. Sin embargo sólo son útiles para valores menores que un octante, lo cual es suficiente.

Es sabido que sen x es función impar, es decir, cambia de signo al cambiar x, $y \cos x$ es función pas, que toma valores iguales para x | y - x; estas propiedades aparecen claramente en los desaprollos [2] y [3].

También se observa que la serie del cos x resulta derivando término a término la serie del sen x, de acuerdo con (101).

105. — Funciones hiperbólicas.

Con frecuencia se presentan series de potencias, que sólo difieren de las series del sen x y del cos x en tener positivos todos los coeficientes. Estas nuevas funciones se llaman sena hiperbólico y coseno hiperbólico, y se representan así:

[5]
$$\text{ch } x = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots$$

Immediatamente resulta de esta definición:

[6]
$$sh 0 = 0$$
 $sh (-x) = -sh x$

$$|7| \qquad ch \theta = 1 \qquad ch(-x) = ch x$$

reluciones que son análogas a las del sen 🗷 y cos x.

Comparemos estas series con las exponenciales et y #-2

$$e^{x} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + \dots$$

$$e^{-x} = 1 - \frac{x}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} - \frac{x^{3}}{3!} - \dots + \frac{x^{n}}{n!} + \dots$$

y resulta la descomposición

[8]
$$e^x = \operatorname{ch} x + \operatorname{sh} x$$
; $e^{-x} = \operatorname{ch} x - \operatorname{sh} x$

sumando y restando ambas igualdades, resultan éstas:

[9]
$$\text{ch } x = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$$
 $\text{sh } x = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$

y multiplicándolas se obtiene la relación fundamental:

[10]
$$eh^2 x - sh^2 y = 1$$

Todas las propiedades de las funciones hiperbólicas resultan fácilmente sustituyéndolas por las expresiones [9], que también pueden adoptarse como definición.

Les relaciones fun damentales son :

[11]
$$\operatorname{sh}(x + y) = \operatorname{sh} x \operatorname{ch} y + \operatorname{ch} x \operatorname{sh} y$$

[12]
$$\operatorname{sh}(x - y) = \operatorname{sh} x \operatorname{ch} y - \operatorname{ch} x \operatorname{sh} y$$

[13]
$$\operatorname{eh}(x+y) = \operatorname{ch} x \operatorname{ch} y + \operatorname{sh} x \operatorname{sh} y$$

$$1141 \qquad \qquad \operatorname{ch}(x-y) = \operatorname{ch} x \operatorname{ch} y - \operatorname{sh} x \operatorname{sh} y$$

rolaciones muy análogos a las de Trigonometría circular, y más simétricas que ellas, pues hay correspondencia en los signos.

Haciendo x - y, resultan las fórmulas de duplicación:

[15]
$$\operatorname{sh} 2x = 2\operatorname{sh} x \cdot \operatorname{ch} x$$

[16]
$$\cosh 2x + \cosh^2 x + \sinh^2 x = 2 \cosh^2 x - 1 = 2 \sinh^2 x + 1$$

de donde se despejan estas fórmulas útiles:

[17]
$$eh^2x = \frac{1}{2}(eh2x + 1)$$

[18]
$$\sinh^2 x = \frac{1}{2} (\cosh 2x - 1)$$

Derivando sh x resulta ch x: y derivando ch x, resulta sh x, Las deriva das sucesivas son; sh x, ch x, sh x, ch x.

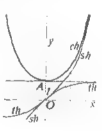
La taugente hiperbólica se define:

th
$$x = \sinh x/\cosh x$$

v su derivada es 1/ch² x.

EJERCICIOS

- Demostrar para las funciones hiperbólicas las fórmulas correspondientes a las conocidas para las circulares: expresión de sala, cala mediante el area doble, transformación de samas y diferencias es productos, etc.
- 2. ¿Qué curva representan las ecuaciones paramétricas x = cht, y = sht!
 Establézeanse analogias con la representación geométrica de las funciones circulares.



SERIES LOGARITMICA, BINOMICA Y CIRCULARES INVERSAS

106. — Desarrollos en serie mediante la serie derivada.

Aunque la serie de Mac-Laurin permite desarrollar todas las funciones elementales, al examinar el término complementario para determinar el intervalo de convergencia surgen dificultades, para evitar las cuales vamos a seguir otro método, que consiste en efectuar el desarrollo de la función derivada (cuando es más sencilla que la función dada) y de este desarrollo pasar al de la función propuesta (que también se llama función primitiva) como se ha explicado en (101).

Obtenida una serie primitiva y sumándole una constante arbitraria, se tienen todas las series primitivas, y todas tienen el misme intervalo de convergencia que la sere derivada.

Las funciones $\log (1+x)$, are sen x, are $\lg x$ tienen derivadas algebraicas, fácilmente desarrollables en serie y de este desarrollo se pasa al de aquéllas formando la serie primitiva y determinando la constante. En los párrafos signientes puede verse el modo de proceder.

107. - Desarrollo en serie de la función l (1 + x)

La función $\ln n$ es desarrollable en serie de potencias, por no ser finita para x=0, condición que cumplen todas las series enteras; pero la función l(1-1/x) se desarrolla fácilmente mediante la derivada cuyo desarrollo [3] ha sido obtenido en (99).

[1]
$$y' = 1/(1+x) = 1-x+x^2-x^2+\dots\pm x^n \mp \dots$$

serie cuyo radio de convergencia es R = 1. Integrando, o sea tomando funciones primítivas de ambos miembros, resulta:

[2]
$$y = x = \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} = \frac{x^4}{4} + \dots + C$$
;

y como para x = 0 la función vale t1 = 0, y el segundo miembro se reduce a C, debe ser C = 0. Resulta, pues, este desarrollo:

$$l(1+x) = x - \frac{x^3}{2} + \frac{x^3}{3} - \cdots \pm \frac{x^n}{n} \mp \cdots$$

Nots. — Para x=1 la serie del seguado miembro es alternada convergente y aunque la demostración dada de [2] nada dice sobre ese punto, se puede demostrar (V. Teoria de funciones) que el desarrollo es válido en ese extremo x=1, resultando el desarrollo

$$l2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$$
 [3]

inservible prácticamente, por su lenta convergencia.

108. — Transformación de la serie logaritmica.

La serie logaritmica convergo tan lentamente que no es aplicable al cálculo de logaritmos. De ella se deducen estas series más útiles, que exponemos a continuación:

Cambiando z per -z en la serie

$$l(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots$$

remits:

$$l(1-x) = -x - \frac{x^3}{2} - \frac{x^6}{3} - \dots$$
 [4]

y restando,

$$V_{6}l\frac{1+x}{1-x} = \frac{x}{1} + \frac{x^{6}}{3} + \frac{x^{6}}{5} + \dots$$
 [5]

Aplicación técnica. — En los cálculos de la flexión de vigas curvas de socción rectangular interviene en vez de la sección rectangular b.h el dres corregida, enyo valor es

$$A = kb \cdot l \cdot \frac{2R + h}{2R + h}$$

mendo à la base de la sección rectangular y à la altura; E es el radio de curvatura de la viga. Para simplificar el cálculo de A, basta aplicar la última formula y resulta:

$$A = bh \left[1 + \frac{h^2}{12R^2} + \frac{h^4}{80R^4} + \dots \right]$$

Como la razón $h: E = \lambda$ as muy pequeña, con dos términos puede obtenerse buena aproximación; es decir, basta agregar al área bh un término de corrección que resulta de multiplicarla por λ^2 : 12.

Aplicación al cálculo de tablas de logaritmos. -- Si em la serie [5] hacemos el cambio de variable

$$\frac{n+1}{n} = \frac{1+s}{1-s}$$

es decir:

$$s = \frac{1}{2n+1}$$

resulta:

$$I(n+1)-ln = \frac{2}{2n+1} + \dots$$

serio que converge muy rápidamente cuando a es grande y que permite calcular 1(n + 1) conocido la mediante un solo término del desarrollo.

Los logaritmos decimales so calculan fácilmente multiplicando por el médulo $M=0.48429\ldots$

Con el primor término del desarrollo es suficiente para construir las tablas usuales basta 10000, con 7 decimales exactas.

109. - Desarrollo en serie de arc tg x.

La derivada admite desarrollo înmediato en progresión geométrica:

[1]
$$y' \leftarrow 1/(1+x^2) = 1-x^2+x^4-x^4+\ldots \pm x^{66} = \ldots$$

convergente para |x| < 1. Pasando a las funciones primitivas, resulta:

$$\operatorname{arctg} x = C + x - \frac{x^{4}}{3} + \frac{x^{4}}{5} - \frac{x^{7}}{7} + \dots$$

Haciendo x = 0, el segundo miembro se reduce a C y como sutre todos los arcos que tienen la tangente 0 se elige el menor, que es 0, resulta C = 0.

Note. — Para z = 1 la serie converge, pues resulta alternada con un término general que tiende a 0, y se puede demostrar que coincide con are tg 1, resultando el desarrollo:

$$\frac{\pi}{4} = \frac{1}{1} = \frac{1}{3} + \frac{1}{5} = \frac{1}{7} + \dots$$

serio llamada de Gregory o de Leibniz, cuya lenta convergencia ya observada (37), ta hace inservible para el cálculo de w.

110. — Desarrollo de arc sen x y arc cos x.

La derivada de y = are sen s es:

$$y' \approx (1 - \kappa^2)^{\frac{1}{12}}$$

Esta potencia se desarrolla, como veremos en el párrafo siguiente, aplicando la misma fórmula del binomio de Newton; es decir:

$$y' = 1 + \frac{z^2}{2} + \frac{1.3}{1.2} \cdot \frac{z^6}{2^2} + \frac{1.3.5}{1.3.3} \cdot \frac{z^6}{2^5} + \dots$$

y pasando a la función primitiva, resulta:

are sen
$$x = C + \pi + \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi^3}{3} + \frac{1.3}{2.4} \cdot \frac{x^5}{5} + \frac{1.3.5}{2.4.6} \cdot \frac{x^7}{7} + \dots$$

Como la función are sen x se apula cuando el sene es x=0, el valor de la constante es C=0.

La serio de arccos $x=4/\pi$ — arc seu x, se deduce fácilmente de la autorior, restândola de $4/\pi$.

111. — Serie binómica. Fórmula de Newton.

La derivada n-sima de $y = (a + x)^m$ es:

$$y^n = m(m-1)(m-2) \dots (m-n+1)(a+x)^{m-n}$$

y la fórmula de Mac-Laurin da el desarrollo:

$$(a+x)^m = a^m + ma^{m+1}x + \frac{1}{2}m(m-1) \cdot a^{m-1}x^2 + \dots$$

$$+\frac{m(m-1)...(m-n+1)}{n!}a^{n-n}x^{n}+...$$

serie cuyo radio de convergencia es a, pues la razón de un coeficiente al signiente (on valor absoluto) es:

$$\frac{a(n+1)}{|m-n|} = \frac{a(n+1)}{n-m}$$

cuyo límite, para $n \to \infty$, es a. Valtaría ver que el término complementario tiende a 0; pero es más sencillo otro método que puede verse en las notas. Resulta, pues, un desarrollo de $(a+x)^m$, euva ley de formación es la misma de la fórmula de Algebra elemental, pero que no es polinomio, sino serie, pues los factores m-n no son nulos si m no es un número natural. Este desarrollo general en serie es la fórmula de Newton.

Al desarrollar la potencia de un binomio deberá cuidarse de elegir el mayor de los sumandos como primero, pues el desarrollo es divergente si |x| > a.

112. — Aplicaciones numéricas.

1.º Para extraer la raix cuadrada de un número comprendido entre dos cuadrados consecutivos a^{ε} y $(a+1)^{\varepsilon}$, ei r es el resto, es decir: $N=a^{\varepsilon}+r$: como es $r\leq 2a < a^{\varepsilon}$ desde a>2, resulta la serie convergente:

$$\sqrt{N} = \sqrt{a^2 + r} = a + \frac{7}{2a} - \frac{7^2}{8a^3} + \dots$$

Tomando la raíz entera más el resto dividido por el duplo de la raíz se tiene una aproximación enyo error, por exceso, es menor que el término siguiente (por ser alternada la serie) o sea el cuadrado del resto, dividido por 808.

 $2.^{\circ}$ En el cálculo de hipotenusas se aplica con frecuencia la fórmula de Newton

$$\sqrt{a^2 + b^2} = a + \frac{b^2}{2a} - \frac{b^4}{8a^2} + \dots$$

Aproximación suficiente casi siempre en el cálculo de oblicas (anchura de tejados, corrección de lecturas en mira oblicas, etc.) es la siguiente;

La hipotenusa difiere del catelo mayor en el ouadrado del catelo menori dividido por el duplo del mayor.

Así, un tejado de caída l m en 5 m tiene la anchura 5,10 m. Si la caída es 0,50 en 4 m hay que sumar a este nucleo $\frac{1}{2}$ 0,25 = 0,03 m. Total: 4,03.

3.º He uoni algunas fórmulas aproximadas de uso frecuente;

$$(1+x) \Rightarrow -1+mx$$

siendo m cualquiera y > < 1. De ella resultan inmediatamente:

$$\frac{1+x}{1+y} \sim 1+x-y$$

$$\frac{(1+x)^m}{(1+y)^n} \sim 1 + mx - ny$$

Ejemplo de effento rápido:

$$\frac{(100,2)^{\frac{1}{2}},9,898}{(100,3)^{\frac{1}{2}},20} \frac{100+1...+0,002)^{\frac{1}{2}},(1 \leftarrow 0,011)^{\frac{1}{2}},163}{(100,4)^{\frac{1}{2}},20} \frac{1003,+1...+0,003)^{\frac{1}{2}},2}{(100,2)^{\frac{1}{2}},20} = \frac{1003+1...+0}{100,000} = \frac{0,0000478}{0,0000}$$

Notas, -- Para estudiar la función definida por la serie blaómica, formemos su derivada, y fácilmente se comprueba la identidad:

pero el primer miembro es la derivada de ly, y el segundo es la derivada de l(x+x)m; siendo iguales las derivadas, ambse funciones ly, l(x+x)m solo difieren en una constante; y como para x=0 vale $y=a^m$, la constante es 0, siendo por tanto

$$ty = l(a + x)m$$
 is decir: $y = (a + x)m$

La serio coincide, pues, con $(a\cdot)\cdot x)^m$, para todo valor de x inferior a m en valor absoluto. Para valores exteriores al intervalo de convergencia la función $(a\cdot)\cdot x)^m$ está definida, pero la serie carece de valor numérico.

EJERCICTOS

- 1. Si la longitud de un segmento situado a altura h es l, su longitud l' referida al nivel del mar es l' = lR: (R + h). Deducir una fórmula práctica, y acotar el error.
- Desarrollar en serie de potencias de h/l la longitud del arco de circunferencia de cuerda 21 y flecha h.

Lección 27

SERIES DE VARIABLE COMPLEJA

113. - Limites y derivadas.

Casi todos los resultados de este capítulo son aplicables a variables complejas z = x + iy, aclarándose y simplificándose en este campo más amplio muchos resultados, inexplicables en el campo real.

Las definiciones de límite, de infinitésimo, etc., son válidas para variables complejas, entendicado que el valor absoluto es el módulo; las reglas de cálculo de límites son igualmente aplicables; pero al liegar a las derivadas surgen algunas novedades.

En la definición de derivadas hemos insistido en que el límite del cociente Δy : Δx debe ser único, tanto si Δx es positivo como negativo, es decir, lo mismo si el nuevo valor de x tiende al valor x_0 por la derecha o por la izquierda. En el campo complejo, hay no dos, sino infinitos caminos para tender a un punto z_0 , y es preciso que el cociente de incrementos Δw : Δz tenga el mismo límite para $\Delta z \rightarrow 0$, cualquiera que sea el argumento o dirección de Δz ; cuando tal sucede, ese límite único w' se llama derivada de la función w en el punto z_0 .

Sea, por ejemplo, la función u = 23; el mismo cálculo hecho para variables reales sirve aquí:

$$\Delta w = (z + \Delta z)^z - z^z - 2z \cdot \Delta z + (\Delta z)^z$$

y como el cociente Δw : Δz se compone del sumando rijo 2z y el sumando infinitésimo Δz , tiene como límite 2z para $\Delta z \rightarrow 0$.

Por tanto: la derivada de zº es 2s.

Análogamente: la derivada de zº es nzº-1 (n natural).

DEFINICIÓN. — Las funciones que para cada punto z de una cirrta región tienen derivada ,se llaman analiticas.

Son analíticas todas las funciones elementales y también las compuestas con ellas, pues las reglas de derivación de sumas, diferencias, productos, eccientes, funciones de función, etc., conservan su validez en el campo complejo, como se observa repasando sus demostraciones.

114. — Series numéricas de términos complejos.

La serie de términos compleios:

$$(a_1 + ib_1) + (a_2 + ib_2) + \ldots + (a_n + ib_n) + \ldots$$

se dice convergente cuando la suma de los a primeros términos: $S_n = A_n + iB_n$ tiene un límite $A + iB_i$; es decir: cuando $A_n \rightarrow A$, $B_n \rightarrow B$, o sea: cuando son convergentes las dos series componentes:

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots = A$$

 $b_1 + b_2 + \dots + b_n + \dots = B$

EJEMPLO. - Es convergente la serio:

$$(a+ib)+(az+ibz)+...+(az+ibz)+...$$

y su suma, el [6] < 1, [b] < 1, es:

$$\frac{a}{1-a} + \frac{bi}{1-b}$$

El criterio de Dirichlet ex aplicable: si la serie de valores absolutos converge, también converge la serie dada y su suma es menor.

En efecto, si converge la serie de términos positivos:

formada por los módulos $r_n = |a_n + ib_n|$; como r_n es la hipotenusa y los catetos son a_n y b_n , se verifica: $|a_n| < r_n$, $|b_n| < r_n$; luego son convergentes las series de $|a_n|$ y de $|b_n|$ que tienen sus términos menores que los de ésta; y por el teorema ya demostrado de Dirichlet, convergen absolutamente las series A y B.

Como se puede alterar el orden en ellas sin cambiar sus sumas A y B, resulta: una serie absolutamente convergente de términos complejos tiene la propiedad commutativa.

115. — Series potenciales de variable compleja.

La demostración dada en (97) para calcular el radio de convergencia subsiste integramente. Por tanto: si es R el límite del cociente de un coeficiente por el siguiente en valor absoluto, la serie converge absolutamente para toda valor |z| < R; y no converge para |z| > R.

Resulta, pues, que el campo de convergencia es el interior del círculo de centro 0 y radio R.

Resulta, pues, que si en las series ya estudiadas de tipo $R = \infty$ (exponencial, seno y coseno circulares e hiperbólicos) damos a x valores complejos z, la serie converge para todo z del plano. Quedan así generalizadas estas funciones, mediante las series:

$$e^{z} = 1 + \frac{z}{1!} + \frac{z^{2}}{2!} + \frac{z^{3}}{3!} + \cdots$$

$$\operatorname{sen} z = z - \frac{z^{3}}{3!} + \frac{z^{3}}{5!} - \frac{z^{7}}{7!} + \cdots$$

$$\operatorname{cos} z = 1 - \frac{z^{2}}{2!} + \frac{z^{4}}{4!} - \frac{z^{4}}{6!} + \cdots$$

y análogamente las hiperbólicas. ¿Qué quiere decir, por ejemplo, sen il Carece de sentido geométrico hablar de un arco imaginario; pero la serie tiene un valor numérico, que es, por definición, el seno propuesto.

Pongamos, por ejemplo, z = iy; la serie exponencial se descompone en dos, que son: cos y la parte real, y sen y la imaginaria; luego resulta esta igualdad:

$$e^{iy} = \cos y + i \operatorname{sen} y$$

análogamente:

Sumando y restando, salen las fórmulas de Euler:

cos
$$y = \frac{1}{2}(e^{iy} + e^{-iy})$$

sen $y = \frac{1}{2}(e^{iy} - e^{-iy}) : i$

que expresan las funciones circulares reales mediante exponenciales imaginarias. Resulta así, que la exponencial (o el logaritmo) es la única función simple, con la que se componen todas las elementales.

Como la regla de derivación término a término es legítima (omitimos la demostración), resulta que toda serie de potencias con coeficientes arbitrarios y radio R > 0, define una función analítica.

Mediante series de potencias podemos, pues, definir innumerables nuevas funciones de variable z; y así se tienen todas las funciones posibles, en virtud del famoso teorema de Cauchy, uno de los más capitales descubrimientos matemáticos de todos los siglos: Si una función w == f(z) tiene derivada finita en un entorno del origen, admite infinitas derivadas y es desarrollable en serie de potencias por la fórmula de Mac-Laurin; siendo el desarrollo válido en el máximo circulo de centro O que no contieno puntos singulares.

No es fácil caracterizar con generalidad los puntos singulares; para las funciones elementales basta este criterio: son aquellos en que no toma valor finito y determinado.

Dada, pues, una función, puede afirmarse inmediatamenta cuál será el campo de validez de su desarrollo en serie, cuyo radio es la distancia desde O al punto singular más próximo.

EJEMPLO. — Que el desarrollo de 1:(1-r) tenga radio 1 se explica por hacerse infinita la función para z=1; pero leómo se explica que el radio del desarrollo de 1:(1+zz) tenga radio 1, a pesar de ser finita para z=1 y para z=-1?

La explicación, imposible en el campo real, es inmediats en el campo complejo. Basta observar que los puntos ± i son singulares y el circulo de convergencia no puede contenerlos; esas singularidades complejas reperenten ca el ejo real, limitando sobre él el intervalo de convergencia (--1, -1).

Nota. — Compárese la sencillez y generalidad de este teurema con las restricciones de los desagrollos en serie en el campo real; en éste, no es suficiente la existencia de derivadas de todos órdenes, ai aun siquiera basta la convergencia de la serie de Mac-Laurin, pues puede dur una función distinta de la f(x); el único criterio seguro es el examen del término complementario y dete po siempre es fácil y en cada caso exige análisis especial.

En cambio, basta la cxistencia de primera derivada en el enmpo complejo, para asegurar la existencia de infinitas derivadas y la validez del desarrollo en serie.

EJERCICIOS

- 1. Demostrar que la exponencial compleja tiene (ambién la propiedad $\mathfrak{co}_+\mathfrak{co}_- = \mathfrak{co}_-\mathfrak{d}_-$
- 2. Demostrar que el logaritmo de un número de médulo r y argumento a es $bz = br + b(a + 2k\pi)$.
 - 3. Desarrollar en serie, por división, las funciones

$$\begin{array}{ccc}
1 & \varepsilon - 1 \\
\varepsilon^2 - 2\varepsilon + 2 & \varepsilon^3 + 3\varepsilon^2 + \varepsilon + 3
\end{array}$$

y determinar sus radios de convergencia.

(Basta determinar la menor de las raíces del denominador, en valor absoluto). Soluciones: $R=\sqrt{2}$, R=1.

Lección 28

FUNCIONES DE VARIABLE COMPLEJA.

116. — Representación geométrica de las funciones complejas.

Cada valor z = x + iy, está representado por el punto del plano, cuyas coordenadas son (x, y); para representar a la función de z, que llamaremos w = u + iv, se adopta otro plano, de ejes u, v (que a veces conviene tomar coincidentes con los x, y); cada función w = f(z) está representada por una correspondencia entre los puntos de los planos z y w.

Para hacer visible tal correspondencia suele dibujarse un reticulado de líneas; por ejemplo, a las rectas x — const., corresponden curvas dadas paramétricamente así:

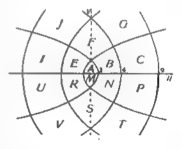
$$u = u(c, y)$$
 $v = v(c, y)$

y análogamente para las rectas y - const.

A las rectas u = c del plano w corresponden las curvas de equaciones: u(x, y) = c; y a las rectas v = c, las curvas: v(x, y) = c.

NJEMPLO. — See
$$w = z^2 = (x+iy)^3$$
 de donde:
$$u = x^2 - y^2 \quad , \quad v = 2xy.$$

-	_		V	<u></u>			_
	W.	V^*	Ú*	r	J'	K'	
	7.	5	R*	E'	F	G'	
	P	$N_{\rm al}^{\rm r}$	М"	A,	В',	C',	
	C"	₿*	A_{\cdot}^{O}	M	N'	P	×
	G*	F'	E'	R	S'	7"	
	Κ*	5	<i>I</i> *	U	V	W"	
							\vdash



A las rectas x = e corresponden las curvas

$$u = \sigma^{\pm} - y^{\pm}$$
 , $v = 2\sigma y$

o sea eliminando el parámetro y, las parábolas:

$$\pi^2 = 4\sigma^2(\sigma^2 - 4)$$

Analogamente, a las rectas $y \approx c$, corresponden las curvas

$$w = x^2 - c^2$$
 , $v = 2so$

o sea, eliminando el parámetro s, les parábolas

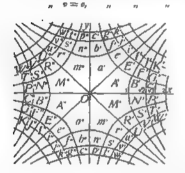
$$\sigma^2 = 4\sigma^2(\sigma^2 + \sigma)$$

El parámetro de estas parábolas es p = ± 2c°; y como la abscina del vártico es procisamente ± c°, resulta que todas ellas tienen O como foco, es decir. son homofocoles.

En Analitica na demuestra que deben cortarse perpendicularmente; esto mismo resultará en acquida de modo inmediato,

Venmos abora las curvas homólogas de las rectas u = o, u = o.

Para u = a, resultan las hipótholas $x^2 - y^2 = a$. x = a y = a y = a y = a y = a



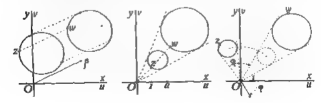
		и				L
k	1	i	1	1	K	
g	ſ	e	E	F	a	
· c	6	a	A	B	C	ľ
P	11	In O	М	N	p	ŗ
1 1						ì_
1	S	7	R	S	T	-
1	-	r	-	S	T	

117. — Representación de la función lineal.

Veamos el significado geométrico de las funciones más sencillas, cuando los dos planos z y w se toman coincidentes.

Función $w = z + \beta$. Representa una traslación, pues a cada punto z se le aplica el vector β para obtener el w.

Función w=az. Si a es real, el argumento de u es igual que el de z, y el módulo queda multiplicado por a, luego la transformación es una homotecia de centro 0 y razón a.



Sea $w = \alpha z$ donde α es un complejo de módulo α y argumento φ ; el módulo de z hay que multiplicarlo por a, pero al argumento hay que sumarle φ ; luego la transformación se compone de una homotecia de razón a y un giro de ángulo φ .

Función $w = \alpha z + \beta$. Como se compone de una homotecia, un giro y una traslación, transforma cada figura en otra semejante.

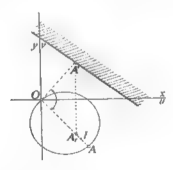
Recíprocamente, como la semejanza entre dos figuras está determinada por dos pares (z_1, z_2) y (u_1, u_2) de puntos homólogos, y con ellos se calculan inmediatamente los coeficientes α , β resulta que la función lineal entera representa todas las semejanzas entre los planos z y w.

Pasemos ahora a estudiar las funciones fraccionarias, comenzando por la más sencilla:

Función w = 1:z. Poniendo z = x + iy resulta para w:

$$\frac{1}{x+iy} = \frac{x-iy}{x^2+y^2} = \frac{x}{x^2+y^2} = \frac{iy}{x^2+y^2}$$

de donde resulta: la circunferencia del plano w, cuya ecuación es: $a(u^2+v^2)+bu+cv+d=0$



se transforma en esta otra del plano z:

$$d(x^2 + y^2) + bx + cy + a = 0$$

Si la primera pasa por el origen, es d = 0 y la segunda se reduce a recta; si la primera se reduce a recta, es a = 0 y la segunda pasa por el origen.

Si convenimes en decir que al punto z=0 corresponde el punto $w=\infty$; y al punto $z=\infty$ el punto w=0, y convenimes en incluir a las rectas entre las circunferencias, resulta: la función 1; z transforma las circunferencias en circunferencias.

Siendo
$$|w| = 1: |z|$$
, Arg $w = -$ Arg z , resulta:

La transformación efectuada por la función w = 1/z se compone de la inversión respecto del origen, y de la simetría respecto del cie real.

Función
$$w = \frac{\alpha z + \beta}{\gamma z + \delta}$$

Podemos suponer γ == 1, dividiendo previamente por él, y después de sacar el cociente entero α, queda la fracción:

$$\frac{\beta - \alpha \delta}{z + \delta} - \frac{\Delta}{z + \delta}$$

llamando Δ al numerador. De la variable z se pasa a la w mediante las operaciones siguientes:

Se suma à ; se tonn el reciproco ; se multiplica por \Delta ; se suma a.

Como todas ellas transforman las circunferencias en circunferencias, esta misma propiedad tiene la función lineal; entendiendo que al punto z=-b corresponde $w=\infty$; y al punto $z=\infty$ el w=n.

Nota: La función lineal entera, esto es, la del tipo $w=az+\beta$, conserva los daguios do las curvas humólogas, puesto que la transformación es una somejanza.

En Geometria elemental se demnestra que tandién conserva los ángalos la inversión o transformación por cados recipracos, pero cambinado su sentido; luego la función 1/2, que significa una inversión y ana sinetría, conserva los ángulos en valor absoluto y signo; igual propiedad tiene, por consigniente, la función lineal general, por componerse mediante las funciones anteriores.

No dedicanos, sin embargo, mayor atención a esta importante propiedad, porque en los próxenos párrafos aparaserá como consecucicia, inmediata del hocho esencial de ser función derivable, sin necesidad de apoyarnos en las citadas propiedades geométricas, especiales de la función llucal.

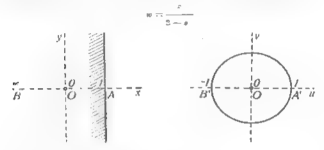
Elempio: Para transformar en el circulo de radio 1 el semiplano x < 1, basta fijar sobre los contornos tres parces de pantes correspondientes, resolviendo las tres ecuaciones a que deben satisfacer los coeficientes α , β , γ , δ , las cuales determinan éstos, o mejor dicho las razones de tres de clos al cuarto.

Este problema no tiene tanto interés como el siguiente: transformar el semiplano en circulo de modo que se corresponden dos puntos interiores y dos puntos de contorno. Sem los grigenes $\sigma:=0$, w:=0 los puntos interiores homólogos, y los puntos de contorno los z=1, w:=1. Al eje x, recta que pasa por 0 y = perpendicular al contorno del semplano, debe corresponder la recta o circunferencia que pasa por 0 y sea perpendicular al contorno del circula, es decir, debe ser precisamente =0 eje real =1 punto del infinito del plano =2 decir.

debe corresponder, por tanto, el panto w=-1. Tenemos, puez, con el convenio del punto ∞ (137), tres pares de pantos homólogos:

$$z = 0$$
 , $z = 1$, $z = \infty$
 $w = 0$, $w = 1$, $w = -1$

In primera condición exige que sea $\beta = 0$; la tercera exige $\alpha = -\gamma$, pudiendo tomorse $\alpha = 1$, $\gamma = -1$; la segunda determina $\delta = 2$; por consigniente, la función que transforma el semiplano con el circulo de radio 1 es:



118. — Funciones de segundo grado,

La función $w = z^2$ cleva al cuadrado el módulo y duplica el argumento; por tanto, un ángulo cualquiera de vértice O en el plano z se transforma en un ángulo doble en el plano w; un cuadrante se transforma en semiplano.

Esta función, aplicada convenientemente en combinación con la lineal, permite convertir en semiplanos los recintos compuestos de dos arcos de circunferencia perpendiculares.

Sea el semicirculo de la figura. Comenzaremos por trasformar un vértice en el origen y el otro en el punto co; para ello basta poner:



Al segmento — 1, — 1 corresponde el 0, — co; a la circunferencia, que pasa por A y B, corresponde la que pasa por 0 = co, es decir, una recta; y como forma con AB un ángulo — 90°, le corresponde el semieje — y.

Para transformar el ángulo en semiplano, basta elevar al cuadrado.

119. — Funciones analíticas y representación conforme.

Sea $w_0 - f(z_0)$ y sea la derivada $w'_0 - f'(z_0) + 0$, es decir, con argumento bien definido φ . Por definición:

$$w'_{o} = \lim_{z \to 0} (\dot{\Delta} z : \Delta z)$$
 para $\Delta z \to 0$

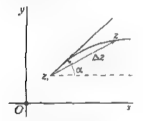
Si un punto tiende hacia otro distinto de 0, su argumento tiende al de ese otro punto, luego:

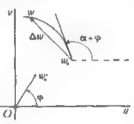
$$\arg \Delta w - \arg \Delta z \rightarrow \phi$$

si el punto $z\to z_o$, siguiendo una curva de argumento α , es decir, si arg $\Delta z\to \alpha$, resulta:

$$arg \Delta w \rightarrow \alpha + \varphi$$

es decir, el punto homólogo describe una curva cuya tangente en w_0 tiene el argumento $a + \varphi$. El haz de tangentes en w_0 a las curvas homólogas de las trazadas por z_0 , es igual a él, pero ha girado un ángulo φ , argumento de la derivada. Por tanto, el ángulo que forman dos curvas por z_0 es igual en magnitud y en signo al que forman sus transformadas; la correspondencia entre ambos planos se llama conforme.





Exempto. — En la correspondencia se == s² non rectos los ángulos que forman en cada plano las curvas homólogas de las rectas paralelas a los ajos an el otro plano.

Consideremos el punto s=1+i; en homólogo en w=2i; la derivada valú en 61 2(1+i), cuyo argumento es w:4; luego el las de tangentes a las curvas homólogas de las trazadas por aquel punto se deduce de 61 girando 45° en sentido positivo.

Definición. — Las funciones que admiten derivada finita en cada punto de un cierto recinto, se llaman analíticas.

120. — Teorema fundamental de la representación conforme,

Henos visto cómo, mediante funciones sencillas, se logra transformar en circulo recintos de formas nuy variadas, siendo la representación conforme, por ser analíticas tales funciones. Se comprende que utilizando serios do potencias se logrará la transformación sobre el circulo de recintos mucho más complicados.

El concepto de recinto es muy amplio. Es recinta el conjunto de puntos interiores a una clipse, a un poligono, a una curva cerrada sia puntos dobles, etc.; pero se pundo dar esta definición mucho más general, que no presupone el difícil concepto de curva: Recisto es un conjunta de puntos tales que cada uno tiene un entorno pertenceiente al misma. Tales puntos se llaman interiores y se llaman puntos de contorno los puntes tales que en todo entorno suya hay puntos del recinto y puntos que no pertenceen a él.

Los puntos de contorno pueden formar conjuntos may complicados; se dice que lmy más de un contorno, cuando los puntos de contorno forman dos e más canjuntos tules que la distancia entre dos puntos cualesquiera, uno de cada uno, es superior a un número positivo. Por ejemplo, un anillo circular tieno dos contornos y si de ese anillo se suprimen dos puntos interiores resulta un rocinto de cuatro contornos, pues cala uno de estos puntos forma nu contorno.

En cambio, si en un circulo se efectúa un carte a la largo de un radio, el

ctreulo ust cortado es un recinto de un solo contorno.

También tiene un solo contorno el recinto formada certanda el cuadrado según infinitos segmentos cuyas distancias forman una progresión de razón 1/2; algunos de estos cortes están dilarjados en la figura.







Los recintos de un solo contorno se llaman simplemente conexos; también los llamaremos dominios, representándolos por la letra D.

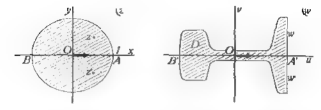
El famoso teorema de Kiemann, fundamento de la teoria da la representación conforme, expresa:

St D es un recinto simplemente conexo al cual es interior el origen del plano w y \mathbb{F} el circulo de radia t cuya centro es el origen del plano z, existe una función y solo una, definida por una serie

[1]
$$w = a_1 z + a_2 z^2 + a_3 z^3 + \dots (a_n \text{ real positive})$$

convergente en el circulo C, que lo transforma en el recinto D, haciendo cotresponder los origenes de ambos planos y siendo la correspondencia biunivoca y conforme en todos los puntos interiores.

Obsérvese el amplisimo alcance de este teorenca, uno de los mús importantes del Análisis. Per complicado que sea el recinto, existe una sucesión de números a_1, a_2, u_n, \ldots (el primero de los cunles puede elegirse real positivo) tales que la seria converge en todo el circulo y lo transforma en el interior del recinto. Como hay problemas capitales en Mecánica de flúidos, en Electrotécnica, etc., cuya solución sobre el circulo es sencilla, la transformación conforme de un recinto cualquiera en circulo permite resolver el problema para todo recipto simplemente conexo; aqui radica la importancia de la representación conforme para la Física.



121. — Representación conforme de recintos simétricos.

Recintos con simetria axial. — Si todos los coeficientes n_n son reales, a valores conjugados de z corresponden valores conjugados de v, es decir puntos simétricos del eje v corresponden puntos simétricos respecto del eje v; v como el circulto es sumétrico respecto del eje v, resulta: el recinto D es simétrico respecto del eje v.

Reafpronumento: dado un recinto D simétrico respecto del eja 4, si en la serie [1] que la representa sobre el circulo sustituimos cada coeficiente an por serie de consecuenta de la representa sustituimos cada coeficiente an por serie serie de consecuenta de la consecuenta del la consecuenta de la consecuenta del la consecuenta del la consecuenta de la consecuenta del la consecuenta del la consecuenta del la consecuenta del

[21]
$$u_i = a', z + a', zz + a', zz + \dots (a', = a_i)$$

que linea corresponder al panto i' = x - iy el w' = u - iv, pues las potencias de números conjugados son conjugados y las series de términos conjugados lo son también.

Como el circulo y el recinto son simétricos, resulta pues que la serle [2] transforma C en D_i y como por el teorena de Riemano no puede laber más que ma sóla serie que transforme el circulo en el recinto, deben ser iguales los coefficientes de ambas, es decir:

$$a'_n = a_n = pea: a_n = reat,$$

La representación conforme cobre el circulo de reciutos con un ojo da simetría, se simplifica notablemente gracias a esta propiedad, pues la determinación de los coeficientes reales es mucho más sencilla que la de los complejos, enda uno de los cuales encierra dos valores reales.

Simetria central. — Se dice que una figura tiene simetria central de orden vuelta, la figura en torno del centre un fingulo igual a la a-sima parto de una vuelta, la figura enincide consigo misma.

La simetría central de orden 2 es la única estudiada en Geometría elemental bajo el nombro de simetría central. En el campo complejo la rotación de media vuelta equivale a la multiplicación de la variable por — 1.

Si la serie [1] tiene unlos los conficientes da orden pae, es dedr, si es del tipo

[3]
$$w = a_1 z + a_2 z^3 + a_3 z^5 + \dots$$

al cambiar z por — z resulta — w, es decir: a puntus simétricos respecto del origea en el plano z corresponden puntos simétricos en el plano w; luego al recinto D es simétrico respecto del origen.

Recipencamente, dado un recinto D sinétrico respecto del origen, si la serio que lo transforma sobre el circulo es [1] y formamos la nueva serio

$$w_1 \Rightarrow a_1 c \longrightarrow a_2 c^2 \cdot f \cdot a_2 c^3 \longrightarrow \dots$$

al valor — a corresponde el — w, opuesto al dado por [1] y como el circulo y el recisto son simétricos respecto de sus origenes, esta serie transforma uno en otro; pero el teorema de Riemann exige la identidad de ambas series, siendo por tanto

$$a_s = a_s = a_s = \dots = 0$$

La representación conforme sobre el circulo de recintos con centro de simetría do orden II se reduce, pues, a la determinación de los coeficientes a, d.,, que en general serán complejos; poro si además hay simetría axial, como acontece en el rectángulo, rombo, elipse, todos los coeficientes során reales.

Finalmente, el mismo razonamiento auterior conduce a esta resultado: la serio correspondiente a un recinto que tiene el origen como centro de simetría n-aria, es del tipo:

[4]
$$w = a_{n}c + a_{n+1}e^{n+1} + a_{n+1}e^{2n+1} + \dots$$

cuyos coeficientes serán reales si además existe simetria respecto del eje x.

En la practica muele adoptarse como variable independiente la del plano del recinto D y ontonces la serie que resulta despejundo z de [1] por el método do coeficientes indeterminados, y permutando na letras z y va será del tipo;

[5]
$$w = c_1 s + c_2 c_2 + c_3 c_5 + \dots \quad (c_n = 1/a_n)$$

subsisticulo todas las conclusiones relativus a los casos de simetria, con la sola complicación de que su circula de convergencia puede no contener todo el recento D. Así, por ej, si se desarrolla su serie la función

$$\frac{s}{s-z} = \frac{z}{2} + \frac{z^2}{2z} + \frac{z^3}{2z} + \dots,$$

que transforma el semiplano x < 1 en el circulo de radio 1 como hemos visto en (117), su radio de convergencia es 2, no cubricado su circulo de convergencia más que una parte del semiplano.

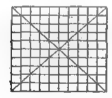
Esta dificultad, que se vence en la teoría general de funciones mediante el proceso que se ltana de prolongación analítica, no dificulta en mala el cálculo aproximado de la función w = f(z), sustituyendo la serie por polinomios, los cualos tienen valor determinado para todo valor de la variable z.

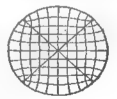
Consideremos, por ej el cuadrado de apotema 1; por toner centro de almetría de orden 4, el desarrollo será del tipo

$$w = a_0 + a_0 + c_2 + \dots$$

y por la simetria axial, todos estos cooficientes serán reales.

Como primer coeficiente se puede tomar $c_1 = 1$, simplificación que modificará el radio del circulo obtenido, el cual será $1/c_1$ en vez de 1.





EJERCICIOS

- Transformer el semiplano π > 0 en el circulo | w | ≤ 1, mediante una función lineal.
 - 2. Transformar en circulo un ángulo de 60°.

CAPITULO V

INTEGRALES SIMPLES Y SUS APLICACIONES GEOMETRICAS

Lección 29

METODOS GENERALES DE INTEGRACION

122. — Definición y teoreme fundamental.

Recordemos conceptos ya dados en (67) y utilizados en Lecc. 26. Se dice que F(x) es función primitiva de f(x) si es F'(x) = f(x); de otro modo: si es dF(x) = f(x)dx. La función primitiva suele llamarse también integral indefinida, por la razón que veremos después, y se representa así:

$$F(x) = \int f(x) dx$$

Este signo f representa, pues, la operación inversa de la diferenciación. Por consiguiente, los signos fd, o bien df, antequestos a cualquier función, se reducen y pueden suprimirse.

. Hemos demostrado (67) que si dos funciones tienen la misma derivada, su diferencia es constante.

Resulta de aquí que obtenida una función primitiva de f(x), todas las demás se obtienen sumando una constante arbitraria.

En lo sucesivo daremos siempre una sola función primitiva; las demás podrán deducirse sumando constantes.

123. — Funciones primitivas inmediatas.

Para encontrar la función primitiva de una dada es necesario recordar las derivadas de las funciones elementales, tanto de la variable independiente como de otra función cualquiera de x.

He aquí una tabla con algunas de dichas funciones y sus deri-

Funciones
$$f(x)^{n} \qquad f(x)^{n-x} \cdot f'(x),$$

$$\sqrt{f(x)} \qquad \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}}$$

$$a f^{(x)} \qquad f'(x) \cdot a^{f(x)} \cdot 1 a.$$

$$lf(x) \qquad \frac{f'(x)}{f(x)}$$

$$sen f(x) \qquad f'(x) \cdot cos f(x).$$

$$cos f(x) \qquad -f'(x) \cdot sen f(x).$$

$$tg f(x) \qquad \frac{f'(x)}{\cos^{2} f(x)}$$

$$cotg f(x) \qquad -\frac{f'(x)}{\sin^{2} f(x)}$$

$$are sen f(x) \qquad \frac{f'(x)}{\sqrt{1-f(x)^{2}}}$$

$$are tg f(x) \qquad -\frac{f'(x)}{1+f(x)^{1}}$$

Exemplos. - 1.º Calcular la función primitiva de la función

Esta es del tipo 2.º, es decir, una fracción, el denominador un radical y el numerador la derivada de la cantidad sub-radical. La función primitiva es: $\sqrt{1+a^2}$.

2.º Encontrar la función primitiva de 3z2: (z4 + 1).

Si fuera

$$\frac{4x^{2}}{1+x^{2}} = \frac{f'(x)}{1+f(x)^{2}}$$

la función primitiva meria: arc tg (x4); basta multiplicar por ¾ y se tiene que la función primitiva de la dada es: ¾ arc tg (x4).

 Análogamente, la función primitiva de x: √1 — x² es: ½ arc sen (x²), puesto que si derivamos esta última resulta la primera.

124. — Método de integración por sustitución.

Para calcular la función primitiva $\int f(x)dx$ conviene con frecuencia, introducir una variable auxiliar t, ligada con la x por una expresión x = a(t) elegida de tal modo que sea fácil calcular la nueva expresión

$$\int f\left[\alpha(t)\right] \alpha'(t)dt = \Phi(t)$$
 [1]

Esta función puede expresarse mediante z sustituyendo t por su valor, y es la función primitiva buscada. En efecto, por definición de integral indefinida, es

$$d\Phi(t) = f[\alpha(t)] \varphi'(t)dt$$

y recordando que $\alpha'(t)dt = dx$, resulta f(x)dx. Vemos así la ventaja de la notación adoptada para la integral que nos indica cómo debe hacerse la sustitución.

Cual sea la transformación más conveniente de la variable de integración, resulta del examen de la curva dada. Así, por ejemplo, para calcular $\int \sqrt{1-x^2} dx$ observamos que la curva $y=\sqrt{1-x^2}$ o sea $x^2+y^2=1$ es una circunferencia y sus coordenadas se expresan muy sencillamente en coordenadas polares $x=\cos t$, $y=\sin t$; siendo t el argumento. Elegida esta nueva variable auxiliar, la diferencial $y.dx=\sqrt{1-x^2}.dx$ se convierte en

-- sen t. sen
$$t \cdot dt = -\frac{1}{2}(1 - \cos 2t)dt$$

cuya función primitiva es - 1/2t - 1/4 sen 2t.

125. — Integración por partes.

Recordemos la regla de diferenciación de un producto de funciones:

$$d(uv) = u \cdot dv + v \cdot du \quad v \cdot u \cdot dv = d(uv) = v \cdot du$$

Si la expresión bajo el signo integral se pone en la forma u.dv, vemos que es igual a la diferencial de la función conocida uv, menos otra expresión v.du; por tanto: la fórmula

$$\int u \, dv = uv - \int v \, du \tag{2}$$

llamada de la integración por partes, reduce el cálculo de una integral al de otra que, si es más sencilla que la primera, puede conducir a la solución. Podemos enunciar así esta regla de integración por partes:

La integral del producto de una función por la diferencial de otra es el producto de ambas menos la integral de la ya integrada por la diferencial de la otra.

De otro modo: pere integrar un producto se sustituye un factor por su integral y se resta la integral del producto de la función así obtenida por la diferencial del otro factor.

La expresión diferencial que aparece bajo el siguo integral es siempro de la forma u.dv siendo v-x y la fórmula [2] será conveniente cuando x.f'(x) sea más sencilla. Tal sucede en aquellas funciones trascendentes que tienen derivada algebraica, como son: $\log x$, are, tg x, are, sen x.

EJEMPLOS:

 $\begin{cases} 1 s. ds = s. l \, x - f \, s. x - l \, ds = x \, l \, x - s \\ f \, arc \, sen \, s. \, ds = s. \, arc \, sen \, s - f \, s \, ds; \, \sqrt{1 - s^2} = s. \, arc \, sen \, s + \sqrt{1 - x^2} \\ f \, arc \, tg \, s. \, ds = s. \, arc \, tg \, s - f \, s \, dx; \, (1 + s^2) = s. \, arc \, tg \, s - \frac{1}{2} l (1 + s^2)$

Integración de las funciones xm.ec.

Como aplicación del método de integración por partes vamos a estudiar estas funciones. Antes de aplicarlo hay que observar cuál de las dos partes conviene integrar primero, puesto que puede escribirse de dos modos:

$$\int x^m \cdot e^a \cdot dx \longrightarrow \int x^m \cdot d(e^a)$$

o bien(salvo el factor m + 1) así:

$$\int e^x d(x^{n+1})$$

y emprendiendo el primer camino aparecerá en la nueva integral x^{m-1} y en cambio aparecerá x^{m+1} si se emprende el segundo. Por tanto: si m > 1 conviene la primera transformación, mientras que es mejor la segunda si m es negativo.

Sea m entero positivo; entonces se va rebajando de unidad en unidad hasta desaparecer la potencia de 2.

EJEMPLOS:

y sustituyendo en la igualdad anterior queda resuelto al problema.

Si m es negativo, aplicaremos el segundo procedimiento para rebajar su valor absoluto, pero al llegar a $\int x^{-1} e^x dx$ no se puede proseguir, pues el factor x^{-1} tiene el logaritmo como función primitiva, y la expresión se complica.

EJEMPLO:

Nota, — Esta integral $\int e^{y} x^{-1} dx$ da origen a una función no expressble mediante las funciones elementales, la cual se llama logaritmo integral.

NOTAB

El método de sustitución se apoya en la correspondencia entre x y t por la expresión $x = \varphi(t)$ y solamente en el caso en que exista esta correspondencia puede aplicarse el método; de lo contrario pueden resultar absurdos.

Ejemplo, — Sea $\int dx/1-x$. Pongamos t=l(1-x) y la integral se transforma axí: $\int -dt = -t = -l(1-x)$

$$dt = -\frac{dx}{1-x}$$

pero no debe elvidarse que mientras la integral propuesta tiene valor cualquiera que sea x (excepto x=1) el resultado carece de sentido para x>1, pues el logaritmo de 1-x sería imaginario.

Al llegar a las integrales definidas deberá cuidarso mucho del intervalo de validez de la transformación.

EJERCICIOS

Integrar por partes ∫ √1 → x². dx.

(Sumando y restando 1 en la nueva integral quo resulta, apareco de nuevo la integral propuesta, que se despeja fácilmente).

2. — Calcular fcer.com bx.dx , fcer.sen bx.dx.

(Integrando por partes cada man, resultan dos ecuaciones lincales de las que se despejan ambas).

3,--Sustituir x=tt en la integral y se verá justificada tal denominación.

Calcular por partes la integral de (1 + x²)-²

(Escribase et numerador $1=(1+x^2)-x^2$, descomponiendo en dos fracciones; la primera se integra inmediatamente, y la segunda por partes, descomponiendola así: $x \cdot x(1=x^2)^{-2} \cdot dx$).

INTEGRACION DE FUNCIONES RACIONALES

126. — Descomposición en fracciones simples.

Si el numerador no es de grado menor que el denominador Q(x), comenzaremos sacando el cociente entero, por división. La primitiva de ese polinomio es otro polinomio y basta integrar la fracción complementaria P(x)/Q(x).

Suponiendo que se conozean las raíces del denominador (enestión árdua en general), es decir, que se logre descomponer Q(x) en factores de 1.º y 2.º grado, es ya fácil descomponerla en fracciones simples; se llaman así las fracciones cuyos denominadores son cos factores de 1.º y 2.º grado, y los numeradores son de grado menor, es decir, constantes, o lineales.

PRIMER CASO. — Las raíces del denominador son reales y simples. La fracción se descompone en suma de fracciones de numeradores constantes, y denominadores $x - x_1, x - x_2, \ldots$, que pueden ser integradas inmediatamente, resultando logaritmos.

EJEMPLO 1. — El más sencillo es la fracción siguiente, cuya descomposición sulta a la vista:

$$\frac{1}{x^2-1} = \frac{16}{x-1} \cdot -\frac{16}{x+1}$$

y por tanto la primitiva es $\frac{4}{3}l(x-1) - \frac{4}{3}l(x+1)$, que también puede maoribirse asi: $\frac{4}{3}l(x-1)$: (x+1)].

EJ. 2. — Audlogamente, si el denominador es #2 — 42 el coeficiente es 1/24.

EJ. 3. — Al tipo anterior se reduce cualquier fracción cuyo denominador de 2.º grado tenga raíces reales simples; pues aplicando el método índico de la formación del cuadrado, se transforma en el anterior tipo. Así, por ejemplo:

$$x^2 - 4x - 1 = (x - 2)^2 - 5$$
, luego $\alpha = \sqrt{5}$.

Superiendo numerador de 1.ºº grado (si éste es superior se divide previamente), transformaremos la fracción, como en este ajemplo:

$$\frac{3x+5}{x^2-4x-1} = \frac{3(x-2)+11}{(x-2)^2-5} = \frac{3(x-2)}{(x-2)^2-5} + \frac{11}{(x-2)^2-5}$$

Con el artificio de haber puesto x-2 en vez de x, se ha logrado que el numerador de la 1.º fracción sea \blacksquare derivada del denominador y la integral vale por tauto $l[x^2-4x-1]$.

La integral de là 2.º fracción, como se ha visto cu el ejemple 2.º (cambiando x por x-2), es:

$$[l(x-2 \lor 5)-l(x-2 + \lor 5)]$$
 11: 2 \lor 5.

Udiculo general de coeficientes. — Si las raices del denominador son x_1, \ldots, x_n , la fórmula de Lagrauge (91) da la descomposición en fracciones simples dividiendo ambios mienturos por Q(x). Los coeficientes son por tanto; $a_i = P(x_i)$: $q(x_i)$ si es q(x) = Q(x): $(x - x_i)$. Para $x - x_i$ resulta $q(x_i) = Q'(x_i)$; fórmula útil que puedo aplicar el lector a los ejemplos anteriores. Que la descomposición os única fué ya demostrado en (91).

REGLA: El numerador de x - a es al cociente de F(a) por q(a) = Q'(a), E.J. 4. — Para encontrar la función primitiva de:

$$\frac{1/_{2}x^{2}+1}{x^{3}+2x^{2}-x-2} = \frac{1/_{2}x^{2}+1}{(x-1)(x+1)(x+2)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x+2}$$

basta aplicar la formula P(a)/q(a); o bien identificando resultan sounciones:

$$A+B+C=\frac{1}{2}$$
 , $3A+B=0$, $2A-2B-C=1$ do donde: $A=\frac{1}{2}$, $B=-\frac{1}{2}$, $C=1$; luego is primitive es: $4d(x-1)-\frac{1}{2}d(x+1)+l(x+2)$

Secundo caso. — Hay raices imaginaras simples. El caso más sencillo, en que Q(x) es de 2.º grado con raíces $a \pm bi$, es el de una fracción del tipo:

$$\frac{Mx+N}{(x-a)^2+b^2} = \frac{M(x-a)}{(x-a)^2+b^2} + \frac{N+Ma}{(x-a)^2+b^2}$$

poniendo x - a en vez de x, a fin de que el numerador sea, salvo factor constante, derivada del denominador; resulta así como expresión de la integral, llamando M' = (N + Ma)/b;

$$\frac{1}{2}M$$
, $l[(x-a)^2+b^2]+M$ arc tg $\frac{b}{x-a}$

Cualquiera que sea el número de raices reales e imaginarias simples, cada dos conjugadas dan exeficientes A'_{st} A_s''' conjugados y la suma de ambas fracciones es real. Quedo así descompuesta P(x)/Q(x) en fracciones reales de los tipos:

$$\frac{A_i}{x-x_i}: \frac{H_ix+N_i}{(x-a_i)^2+b_i^2}$$

Esta descomposición, que es única, como ya se ha visto, se puede obtener mejor identificando los dos poligomios que resultan de multiplicar ambos miembros por Q(x), y resolviendo las n ecuaciones lineales así formadas.

EJEMPLO. — Apliquence ambes métados a fracciones de denominador $\pi(\pi^2+1)$.

Terese case. — Raices múltiples. Si en el denominador hay un fuctor $(x-a)^h$ esta raíz k-ple a origina k fracciones simples:

$$\frac{P(x)}{(x-a)^h q(x)} = \frac{A_a}{(x-a)^h} + \frac{A_1}{(x-a)^{h-1}} + \dots + \frac{A_{a-1}}{x-a} + \frac{p(x)}{q(x)}$$

Multiplicando por $(x-a)^a$ y llamando F(x) = P(x)/q(x) la descomposición:

$$F(x) = A_0 + A_1 (x - a) + \dots + (x - a)^n p(x)/q(x)$$

determina, según (74) y (75) los coeficientes $A_0 = F(a)$, $A_1 = F'(a)$, $A_2 = \frac{1}{2} F''(a)$, ...

El método de coeficientes indeterminados, ya visto, en también útil; sobre todo cunndo hay raíces imaginarias, es más breve que la agrupación de fracciones conjugadas obtenidas pos el método asterior. Si las raíces son reales, es muy preferible el método de las derivadas.

EJEMPLO 1.º - Descompongamos:

$$\frac{x^2}{(x-1)^3} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^3} + \frac{C}{(x-1)^3}$$

o identificados los numeradores en ambos miembros resulta:

$$A=1$$
 , $-2A+B=0$, $A-B+C=0$

de donde A=1, B=2, C=1; luego la función primitiva es

$$l(x-1)-2(x-1)^{-1}-1/(x-1)^{-2}$$

Más breve es el método de las derivadas, puen en ente caso se: $F(x)=x^{2}$, F(1)=1, F'(1)=2, F''(1)=2.

EJ. 2.* - Reparemos ante todo la parte entera 1 de la fracción

$$\frac{x^3 - 2x^3 + 1}{x^5 - 8x^4 + 16x} = 1 + \frac{6x^3 - 16x + 1}{x(x - 2)^3 (x + 2)^4}$$

La descomposición en fracciones simples, será por tanto:

$$\frac{A}{x} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{(x-2)^2} + \frac{D}{x+2} + \frac{B}{(x+2)^2}$$

Calculeuse los cinco coeficientes por ambos métodos.

Nota. — Los antiguos tratados dedicaban gran extensión a este problema, un tanto fícticio, puesto que se basa en otro, prácticamente irresoluble en genaral. Aunque may abreviado ya, todavia revela este capítulo la inerte fuersa de la tradición.

Por si acaso se presentan alguna vez raices imaginarias dobles, basta utilizar este recurso:

$$\frac{1}{(x^2+b^2)^2} = \frac{(x^2+b^2) + (b^2-x^2)}{(x^2+b^2)^2} \cdot \frac{1}{2b^2}$$

que no descompone en des fracciones; la 1.º tiene como primitiva arc tg x/b, salvo el cueficiente, y la 2.º es la derivada de $\frac{x}{x^2 + bz}$.

Effecteto, — Partiendo de la derivada de $x/(x^2 + b^2)^2$ aplíquese el método al caso de rafees triples; etc.

Si las raices tienen parte real a, basta escribir $x \rightarrow a$ en vez da x.

127. - Método directo de integración.

Aunque sobra con la expuesto, veamos cómo se procedería por el método más rápido, en el caso más general posible. Descompuesto en factores el denominador, éstos son de dos tipos:

$$(x-n)^m$$
, $(x^2+px+qx^n)$, $(p^2<4q)$ [1]

Para cada factor escribiremos una fracción simple del tipo:

$$\frac{A}{x-a} \cdot \frac{Bx + C}{x^2 + px - a}$$

respectivamente, como antes se hizo. Si todas las raíces son simples, es decir, m=1, n=1 la fracción dada, una vez separada su parte entera, es suma de fracciones de este tipo, como hemos visto, y la integración se hace mediante logaritmos y arcos tangentes.

Si hay raíces múltiples agreguemos a estas fracciones simples la derivada de una sola fracción complementaria, cuyo denominador es el producto de los factores [1] con exponentes disminuídos en 1, es decir: $(x - a)^{m+1}$, $(x^2 + px + q)^{m+1}$, y como numerador pondremos un polinomio de grado inferior en 1 a dicho denominador.

EJEMPIO. — Si el denominador de la fracción dada es $x^{\mu}(x^{\mu}+1)^{\mu}$, el da fracción complementaria será $x^{\mu}(x^{\mu}+1)$ y escribitemos la descomposición:

$$\frac{y_2 x^2 + 2}{x^2 (x^2 + 1)^2} = \frac{d}{x} + \frac{B x + C}{x^2 + 1} = \frac{d}{dx} + \frac{ax^2 + bx^2 + cx}{x^2 (x^2 + 1)} = \frac{d}{dx}$$

Esta derivada se calcula considerando el cociente como producto de tres factores y vale;

$$\begin{aligned} &(2ax^2 + 2bx + c)x \cdot a(x^2 + 1) \cdot 1 + \\ &- 2(ax^3 + bx^2 + cx + d)x \cdot a(x^2 + 1) \cdot 1 + \\ &- 2(ax^3 + bx^2 + cx + d)x \cdot 1(x^2 + 1) \cdot 3 \end{aligned}$$

Multiplicando ambos miembros por $s^{2}(x^{2}+1)^{2}$, el segundo se convierte en:

$$Ax^{2}(x^{2}+1)^{2}+(Bx+C)x^{3}(x^{2}+1)+$$

$$+(3ax^2+2bx+c)s(x^2+1)-(ax^2+bx^2+cx+d)(4x^2+2)$$

cuyos siete coeficientes so identifican con los del primer miembro, y el sistema de siete ecuaciones lineales determina las siets incógnitas: A, E, C, a, b, c, d;

$$A + B = 0$$
 ; $C - a = 0$, $2A + B - 2b = 0$, $C + a - 3c = 0$, $A - 4d = 9$, . $-c = 0$, $-2d = 2$

contenzando por las últimas, resulta succeivamente:

$$d = -1$$
, $c = 0$, $A = -\frac{\pi}{4}$, $B = \frac{\pi}{4}$, $a = 0$, $C = 0$, $b = -\frac{\pi}{4}$;

y la integral buscada es, por consiguiente:

$$-1/\sqrt{4x^2+1/\sqrt{4x^2+1}}$$

Nota. — Que el número de coeficientes indeterminados es precisamente igual al número de ecuaciones, resulta observando que en la fracción comple mentaria hay tantos como el grado de su denominador; y a cada factor de los que juntos con éste forman el denominador de la fracción dada, corres pondo un coeficiente indeterminado, si es de primer grado, y dos si es de segundo grado; luego el número total de coeficientes indeterminados os igual al grado del denominador, es decir, igual ill número de ecuaciones.

Ahora bien: seiempra serán éstas compatibles? Basta ver que el determinante de coeficientes so es sulo. En efecto, si fuera nulo, el sistema homogéneo tendría solución no nula, es decir, tendríamos una descomposición de la nueva fracción cuyo numerador tiene coeficientes nulos, en suma de fracciones no nulas; pero al integrar tendríamos: suma de logaritmos y arcos tangentes, más una fracción complementaria, igual a una constanto. Como la fracción es función uniforme y aquélias no, deberían ser nulos los coeficientes de los logaritmos y arctg., resultando la fracción igual a was constante, com imposible por tener el numerador menor grado que el denominador.

La idea de este método de integración es de Hermite; pero au demostración es mucho más complicada que la nuestra y soria inadecuada en este curso.

EJERCICIOS

Calcular la función primitiva de la fracción:

$$x^5 + 2x^3 - 5x^3 + x - 1$$

Los coeficientes que deben resultar son:

$$A = 1$$
 , $B = 0$, $C = -1$, $a = -1$, $b = 0$, $a = +1$.

LECCIÓN 31

INTEGRACION DE FUNCIONES IRRACIONALES Y TRIGONOMETRICAS

128. — Integración de irracionales cuadráticos.

Ho aquí otro tipo de funciones que se integran elementalmente, a saber, aquellas de forma entera o fraccionaria en que figura una raíz enadrada de una expresión de primero o segundo grado en x.

Si el radical que figura es $\sqrt{ax+b}$, hacemos el cambio de variable: $\sqrt{ax+b}=t$, de donde se despeja x, y la expresión se transforma en racional. Lo mismo vale para raíces de índice m.

Nota. — Si bajo el signo integral figura una o varias veces una fracción ax + b — elevada a m/n, basta ignalar esa fracción a tx.

Si el radical es $\sqrt{ax^2} - bx - c$ distinguiremos estos casos:

1.° a > a. Sacado fuera del radical el primer coeficiente queda reducido a 1 y haremos el cambio de variable: $\sqrt{x^s + bx + c} = x + t$, de doude:

$$x^2 + bx + c = x^2 + 2tx + t^4$$
 [1]

y se puede despejar racionalmente $x \ y \ dx$ haciendose la integral racional en t.

2.º a < c. Sacado el valor absoluto del coeficiente fuera del radical, queda éste reducido $a: \sqrt{-x^2 + bx + c}$.

Para que la integral tenga sentido el trinomio ha de ser positivo en el intervalo de integración, y como es negativo para valores muy grandes de x, por ser $-x^2$ el término de mayor grado, resulta que el trinomio cambia de signo y por tanto tiene raíces reales α y β . Es decir:

$$-x^{2}+bx^{-1}\cdot c = -(x-\alpha)(x-\beta)$$

haremos, pues, el cambio de variable:

$$\sqrt{-(x-a)(x-\beta)} = (x-a)t$$

de donde:

$$-x+\beta - (x-\alpha)t^2$$

y ya se puede despejar racionalmente x.

142 INTEGRACION DE PUNCIONES IRBACIONALES Y TRIGONOMETRICAS

En resumen: La idea fundamental del método consiste en poner el radical igual a una expresión tal, que al elevar al cuadrado quede la x en el primer grado y, por tanto, se pueda despejar sin radicales.

Nota. — Cuando es c > o, puede seguirso este otro artificio: ponemos

$$\sqrt{bx+o-x^2} = \sqrt{a} + xt$$
 de donde:

$$bx-x^2 = 2\sqrt{a}xt + x^2.t^2$$

$$b-x = 2t\sqrt{a} + x(2t)$$

do donde so despeja x, y sustituyendo x y dx en la expresión, ha desaparecido el radical.

Елемедо. - Calcular:

$$\int \sqrt{1+x^2} \, dx$$

Pondremos:

$$\sqrt{1+x^2}=x+t$$
, $1=2xt+tx$

$$x = \frac{1}{2} \cdot \frac{1 - t^2}{t}$$

y mistituyendo $f = \sqrt{1 + x^2 - x}$ sale, puesto que

$$1/t = \sqrt{1 + x^2 + x};$$

$$f \vee 1 + x^2 dx = \frac{1}{2} [x \vee 1 + x^2 - t [\vee 1 + x^2 - x]]$$

Nora. — En el ejemplo auterior será más conveniento pontr

$$x = Sh t$$
; $dx = Ch t \cdot dt$; $\forall 1 + \widehat{x^2} = Ch t$

y la expresión se transforma así:

$$\int \sqrt{1+x^2} dx = \int Ch^2 t dt = \frac{1}{2} \int (1+Ch 2t) dt = \frac{1}{2}t + \frac{1}{2}Sh 2t$$

Este método es válido para las expresiones donde figuro

$$\sqrt{1+x^2}$$
 o bien $\sqrt{x^2-1}$, poniendo en esto caso $x=Ch$:

129. — Integración de funciones trigonométricas.

Toda función racional de sen x, y cos x se reduce a racional introduciendo la variable:

$$t = \operatorname{tg} \frac{1}{2}x$$
 ... $x = 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} t$.

En efecto:

$$sen x = \frac{1 sen \frac{1}{2}x \cos \frac{1}{2}x}{\cos^{2}\frac{1}{2}x + sen^{2}\frac{1}{2}x} = \frac{2 tg \frac{1}{2}x}{1 + tg^{2}\frac{1}{2}x} = \frac{2t}{1 + t^{2}}$$

$$cos x = \frac{\cos^{2}\frac{1}{2}x - sen^{2}\frac{1}{2}x}{\cos^{2}\frac{1}{2}x + sen^{2}\frac{1}{2}x} = \frac{1 - tg^{2}\frac{1}{2}x}{1 + tg^{2}\frac{1}{2}x} = \frac{1 - t^{2}}{1 + t^{2}}$$

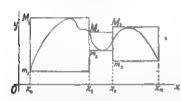
Lección 32

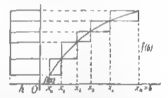
INTEGRALES DEFINIDAS

130. — El problema del área y el concepto de integral.

Tratemos de definir el área encerrada por la curva f(x), ol eje de abscisas y las dos ordenadas en los puntos a y b. Dividiendo el intervalo (a,b) por puntos intermedios en intervalos

$$(x_0, x_1), (x_0, x_2), (x_2, x_3), \dots, (x_{n-1}, x_n)$$





y levantando las ordenadas de dichos puntos, tenemos dividida la superficie en fajas que podrán tener o no la misma anchura.

Si trazamos horizontales por los puntos de altura máxima y mínima de la curva en cada faja, habremos formado una serie de rectángulos. Llamaremos S_1 a la suma de los rectángulos cuya ordenada es máxima:

$$S_t = (x_1 - x_n) M_1 + (x_n - x_t) M_n + \ldots + (x_n - x_{n-1}) M_n$$

y se a la suma do los rectángulos de ordenada mínima:

$$s_1 = (x_1 - x_p) m_1 + (x_2 - x_1) m_2 + \ldots + (x_n - x_{n-1}) m_n$$

El área del recinto será menor que S_i y mayor que s_i . Si aumentamos el número de intervalos y por consiguiente el de fajas, en cada una disminuye la ordenada M y aumenta la m, o a lo sumo permanecen iguales, luego las s_i decrecen, Para probar la convergencia de estas aucesiones monótonas (Lecc. 3), basta ver que las diferencias $S_i - s_i$ llegan a ser arbitrariamente pequeñas.

Tal sucede si f(x) es monótona, p. e.j. ereciente (fig. 2); pues si el mayor de los intervalos es h, transportando en columna los rectángulos que componen S_4 — S_4 , es:

$$S_1 - s_1 \leq h \left[f(b) - f(a) \right].$$

Si aumentamos indefinidamente el número de fajas, de modo que $h \to o$, y siendo f(b) = f(a) constante, la diferencia $S_t = s_t$ llega a ser tan pequeña como se quiera; lo mismo sucede para la curva total, si se descompone en un número finito de arcos crecientes o decrecientes, luego:

lim,
$$S_4 \leftarrow \lim_{s \to \infty} s_1 \leftarrow S$$
.

Este valor límite es el que se toma como medida del área del recinto.

Si consideramos ahora la suma

$$\Sigma f(x) \Delta x = (x_1 - x_2) f(\xi_1) + \ldots + (x_n - x_{n-1}) f(\xi_n)$$

formada multiplicando cada intervalo por una ordenada cualquiera del mismo, será:

$$a_1 \leq \Sigma f(x) \Delta x \leq S_1$$

luego también tiene E el mismo límite.

Este límite común de todas las Σ , entre las cuales están las S_i y las s_i , se llama integral definida de f(x) y se representa así:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{x \to \infty} \sum f(x) \Delta x$$

Como se ve en esta definición, la integral ne es sino límite de una suma; y se presenta, no sólo en los problemas de áreas, sino también en todo límite de sumas enyos sumandos tienden a 0 al crecer su número infinitamente. Daremos, pues, una definición general:

Integral de f(x) entre a y b es el limite de la suma de los productos obtenidos multiplicando cada uno de los intervalos parciales en que el (a, b) se divide, por uno cualquiera de los vulores de la función en el mismo, al tender a 0 la amplitud de todos.

Homos probado que toda función monótona acotada es integrable, y lo mismo si dividide (a,b) en múmero finito de intervalce en monótona en cada ano, aunque sea discontinua; pero hemos visto funciones continuas, como x. sea π/x , que no cumplen tal condición. Sin embargo, loda función continua es integrable. (V. Complementos)

Propiedades. - Si $f(x) = f_r(x) \pm f_s(x)$, eada suma $s_P E_0$ se desdobla en dos; v según (22) resulta:

$$\int_{0}^{b} \{f_1(x) \pm f_2(x) \mid dx = \int_{a}^{b} f_1(x) dx \pm \int_{a}^{b} f_2(x) dx$$
Análogamente, según (23):
$$\int_{0}^{b} k \cdot f(x) dx = k \int_{0}^{b} f(x) dx$$
[2]

Análogamente, según (23):
$$\int_{a}^{b} k \cdot f(x) dx = k \int_{a}^{b} f(x) dx$$
 (2)

Es, pues, legitimo, sacar fuera del signo, como coeficiente, todo factor constante; si el integrando cambia de signo, también la integrai.

De (10) resulta asimismo la ley de monotonia:

Si
$$f(x) < g(x)$$
 as $\iint_{\mathbb{R}} f(x) dx \le \iint_{\mathbb{R}} g(x) dx$ [3]

Si a < c < b y rada suma $s_i S_i$ se desdobla en dos sobre (a, c)y sobre (c, b), el limite de la primera es la sama de los limites de estas dos; por tanto, para una misma función f(x) es:

$$\int_{0}^{a} = \int_{0}^{c} + \int_{c}^{b} \qquad \text{in son:} \quad \int_{0}^{a} = \int_{0}^{b} - \int_{0}^{d}$$
 (4)

Finalmente, se linee este convenio:
$$\int_{b}^{a} = -\cdot \int_{a}^{b}$$
 [5]

131. – Teorema del valor medio y media aritmética de una función.

Sean $m \neq M$ los valores mínimo y máximo de f(x) en el intervala (a, b); puesto que el área calculada está comprendida entre los rectángulos: (b = a)m y (b = a)M, será igual a un número intermedio $(b + a)\mu$, siendo: $m \le \mu \le M$, es decir:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = (b-a)\mu = (b-a)f(\xi)$$

pues si f(x) es continua, alcanza esé valor μ (13, 11) en algûn punto intermedio; aunque sea discontinua, vale la expresión $(b-a)\mu$.

Esta es la fórmula del valor media del cálculo integral. Geométricamente expresa que el área limitada por la eurva es igual a la de un rectángulo de base b - a y enya altura es una cierta ordenada intermedia.

Si dividimos (a, b) en n partes iguales a h y tomamos las n ordenadas: y_1, y_2, \ldots, y_n de la función f(x), su media aritmética es:

$$\frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{n} = \frac{y_1 h + y_2 h + \dots + y_n h}{nh}$$

El denominador es nh = b - u. El límite del numerador para $n \to \infty$ es la integral de f(x). Por tauto, el límite de la media aritmética de las n ordenadas al crecer n es:

$$\mu = \frac{\int_a^b f(x) dx}{b - a}$$

Este número μ es, pues, el mismo que nos daba el teorema del valor medio, y es legitimo llamarlo media aritmética de la función en el intervalo (a,b).

Generalización, -- Si $g(x) \lesssim 0$, $m \leq f(x) < M$ existe un número μ intermedio entre $m \neq M$ tal que:

$$ff(x)g(x)dx = \mu \int g(x)dx$$

Basta observar, comparando los integrandos, que es:

$$\int m \cdot g(x) dx \le \int \int (x) g(x) dx \le \int M g(x) dx$$

luego el ecciente de la integral de f, g por la integral de g es un número intermedio entre $m \in M$, suponiendo los integrales sobre un mismo intervalo (a, b).

132. - El área como función primitiva.

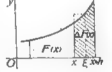
Sea una curva, representación de una función f(x). El área limitado por esta curva, el eje de abscisas, una ordenada fiju f(a) y la ordenada variable f(x) es una función F(x), nula para x=a. Esta función es continua, nunque f(x) sea discontinua, pues

$$\triangle F(x) = F(x + h) = F(x) = h\mu$$

Hamando μ al valor medio obtenido en (131). Si f(x) es continua, hay un punto ξ donde

$$f(\xi) = \mu$$
, luego $f(\xi) = \frac{\Delta F(x)}{h}$

Si h → 0, por definición (12) se verifica:



$$f(\xi) \to f(x)$$
, luego $F'(x) \leftarrow f(x)$

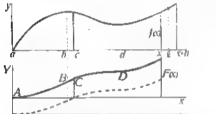
Obtenemos así dos resultados: La integral F(x) es función continua, aunque f(x) sea discontinua. Si f(x) es continua, F(x) tiene como derivada f(x).

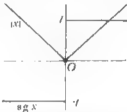
O sea: Si f(x) es continua, F(x) es función primitiva de f(x).

Si sobre un par de ejes llevamos para cada valor de x, sobre la ordenada correspondiente, el valor F(x) del área de la curva f(x), habiendo adoptado una unidad de longitud para representar

la unidad de áreas, obtenemos una curva que se llama curva integral de la dada.

EJEMPLO. — Veamos la marcha de la curva integral. Para el valor $x=a_1$ es F(a)=0 y obtenemos el panto A. Camido x aumenta, el firea crece y la curva va creciendo; para tener una idea de su marcha, observemos que F'(x)=f(x); luego F''(x)=f'(x); los vidores de f'(x) los conocomos pues son las pendiontes de las tangentes en los pantos de la f(x). Así entre a y b es f''(x) positiva, luego también lo es F''(x), es decir, la curva integral entre a y b es convexa con respecto al eje x. Entre b y d, f'(x)=F''(x)=x negativa y por tanto la curva integral, y=F(x) será cóncava y así succsivatente. En el punto b tendriamos un punto de inflexión, pues en b0 se tieno; F''(x)=0.





Intégress la función discontinua 8g x que las side definida (16, F), 3) así: para x < 0 es y = -1; para x > 0 es $y = \{-1\}$. Salta a la vista que elegida a = 0 resulta la función continua $y = \|x\|$. El punta de discontinuidad $x = \emptyset$ del integrando es anguloso en la integral (fig. 2.*). La derivada de $\|x\|$, salvo en el origen, es sg x.

133. — Paso de la integral indefinida a la definida.

Si en lugar de empezar a calcular el área en la ordenada obrespondiente al punto a, comenzamos por ejemplo en el punto c, para ese punto, F(x) valdrá 0 y para el valor x=0 tendrá F(a) un cierto valor -C, que es el área comprendida entre la curva, el eje de las x y las ordenadas del origen y del punto c. Como el punto desde donde se empieza a medir el área puede ser cualquiera habrá infinitas curvas integrales que diferirán en un cierto valor constante arbitrario C.

Cuando se fija el extremo a del intervalo, pero se deja variable el extremo x, tenemos la integral \int_a^x que se llama definida inferiormente. Cuando se dejan indeterminados los dos extremos se escribe simplemente $\int f(x) dx$ y se llama integral indefinida.

Si queremos calcular el valor del área en el intervalo (a,b) comenzaremos por encontrar una función primitiva cualquiera $\Phi(x)$ de f(x), es decir, mediante artificios convenientes encontramos una función tal que $\Phi'(x) = f(x)$. Ahora bien, el área buscada, a partir de a, es una función primitiva de f(x), luego ambas funciones primitivas difieren en una constante es decir:

$$\int_{0}^{a} f(x)dx - \Phi(x) + c.$$

Para calcular a hagamos x — a y como el área es nula, resulta:

por tanto: Area
$$-\int_{a}^{b} f(x) dx - \Phi(x) - \Phi(a)$$

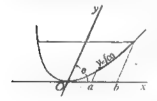
Es decir: para calcular el área o sea la integral definida se sustituye en una función primitiva cualquiera el límite superior y luego el inferior y se resta este resultado de aquél.

Esta fórmula de Barrow es el fundamento del Cálculo integral.

EJEMPLO. — Sea la parábola $x^2 = 2py$.

Para calcular el área limitada por la parábola, el eje x y la ordenada correspondiente a x = a, formemos la primitiva de $y = x^a$: 2p, que es x^a : 6p; para x = a vale a^a : 6p y para x = a0, vale a0, luego a1 e a2: 6p.

Para a=a, $y=a^{z}$: 2p, of rectangulo 0 a b c tiene por area: $Ar=a^{z}$: 2p; so decir, el area del segmento parabólico es la tercora parte del area del rectangulo que lo comprende.



Nota. — Si la función f(x) se representa en ejes oblicuos de ángulo θ , la integral ya no representa el área; para obtenor el área de cada paralelógrame habrá que multiplicar $f(x)\Delta x$ por sen θ , y por tanto

$$A = \cos \theta \int_{0}^{b} f(x) dx$$

EJERCICIÓS

 Variar ■ origen a de la întegral definida inferiormente, equivale a sumar una constante; pero a veces no toma esta todos los valores reales. Así, la integral en (a, x) de 2x en x² más constanto negativa, cualquiera que sea a.

Revise et lector las integrales de lecciones anteriores y vea qué limitaciones tiens la constante.

2. — ¿Qué significado geométrico tiene la integral de |f(x)| | f

AREAS Y VOLUMENES

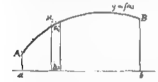
134: — Volumen de los cuerpos de revolución.

Sea y = f(x) la función que representa la sección meridiana de una superficie de revolución respecto del cie x.

Al girar en torno de ese vie el trapezoide que tal curva limita, engendra un cuerpo redondo o cuerpo de revolución.

Dividido el intervalo ab en n partes, el trapezoide está contenido en la suma de rectángulos de bases Δx y alturas M_4 ; y a su vez contiene los de alturas m_4 .

Estos rectângulos, al girar la meridiana, engendran cilindros. El volumen buscado será el límite común de la suma de los volúmenes engendrados por los rectángulos de ordenadas m_4 o M_4 o cuniquier ordenada intermedia.



El volumen del cilindro de ordenada y = f(x) es igual a la base por la altura o sea: $xy^2\Delta x$, luego el volumen del cuerpo de revolución es el Hmite de la suma de éstos, o sea

$$\operatorname{Vol} = \pi \int\limits_a^b y^2 dx$$

EJEMPLO 1.2 - Calcular el volumen del cono.

Aplicando la fórmula anterior teniendo presente quo f(x) en esto caso es: Ex, tenemos:

Vol. =
$$\pi \int_{0}^{\pi} K^{2} x^{2} dx = \frac{1}{2} \pi K^{2} \alpha^{2}$$

Siendo K == r: a (coeficiente angular) se tiene: Vol. del cana == ½ x r² a, ca decir, la tercera parte del ciliadro de igual base y altura.



EJEMPIO 2.º - Volumen de un paraboloide.

Sea su meridiana: y² == 2pz.

Aplicando la misma fórmula:

$$F = \pi \int_{0}^{\pi} 2p \ x \ dx = \pi p x^{2} \left(\int_{0}^{\pi} p \ \pi \ d^{2} \right)$$

O SWZDX X

En cambio, el cilindro de igual base y altura tiene el volumen:

3º a = 2 # p aº, es decir, el paraboloide tiene como volumen la mitad del cilindro que lo comprende.

EJEMPLO 3.º - Si tuviéramos un elipsoide de revolución:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{bz} = 1$$

la meridiana tendría por espación;

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \therefore \ y = b/a\sqrt{a^2 - x^2}$$

Aplicando la fórmula y separando el factor constante 2e bº: qº, calculamos:

$$\int_{0}^{a} (a^{2} - x^{2}) dx = a^{3} - a^{2}; 3 = 2a^{2}; 3$$

$$V = 4/3 \text{ w a b z}.$$

Si tuyiéramos o = b = r, resultaria el volumen de la esfera: $4/s \pi r^{q}$.

135. — Volúmenes de cuerpos cualesquiera.

Se podrá calcular por una integral simple el volumen limitado por una superficie, siempre que se pueda calcular el área de cualquier sección paralela a uno de los planos coordenados.

En efecto; trazando un sistema de planos paralelos, por ejemplo, al plano yz, si sumamos los cilindros que tienen como bases las secciones de la superficie y como alturas las distancias entre cada dos planos consecutivos, el límite de esa suma es el volumen; como el área es función de la distancia x, si es: Area = a(x), resulta:

Volumen —
$$\lim_{x \to a} \sum \alpha(x) \Delta x = \int_{a}^{b} \alpha(x) dx$$
.

EJEMPLO 1.º — Calcular el volumon de un elipsoide de ejes designales cuya ecnación es la del ejemplo anterior, con denominadores a^2 , b^2 , c^2 ,

El Area de la clipse sección con el plano ys es: w b o. Las secciones can planos paralelos al ys dan clipses semejantes a la anterior, cuyos semiajos son:

$$b \sqrt{a^2 - x^2}$$
 $o \sqrt{a^2 - x^2}$

luego el área de cualquier sección paralela al plano yz en función de su distancia x al mismo, es

$$\frac{\pi b c(a^2 - x^2)}{a^2}$$

Aplicando la fórmula general deducida en el número anterior, so tieno: Volumen = $4/3 \times a \ b \ c$.

EJEMPLO 2.* — Calcular el volumen del cuerpo limitado por un hiperboloide de una hoja y dos planos perpendiculares al eje, a las distancias $x=\pm x$.

Las secciones con planos perpondiculares al oje dan en el hiperboloide da una hoja elipses semejantes. El área de una de ellas es: πxy . Sacando x m de las ecuaciones de las hipérbolas, secciones del hiperboloide con los planos xs m ys a integrando entre los limites x=0 y x=x y duplicando, se tiene:

$$V = 4/3 \times abc$$
.

En la misma forma se podría calcular el volumen de un segmento de hiperboloide de dos hojas o de un paraboloide.

136. — Area de las superficies de revolución.

Consideremos una sección meridiana de la superficie de revolución entre los límites x=a, x=b. Se trata de calcular el área de la superficie que engendra ese areo alrededor del eje x.

Dividamos el intervalo ab en un cierto número de partes y tracemos tangentes a la curva en los puntos de abscisa media.

La superficie engendrada por cada lado es un tronco de cono de área: $2\pi yl$, siendo $2\pi y$ la longitud de la circunferencia media yl la apotema, cuya expresión es $\sqrt{dx^2 + dy^2}$, luego el límite de esta suma, que se llama área de la superficie de revolución, es:

$$2\pi \int_{0}^{x} y \sqrt{dx^{2} + dy^{2}} = 2\pi \int_{0}^{x} y \sqrt{1 + y'^{2}} \cdot dx$$
o bien: $2\pi \int_{0}^{x} y \cdot ds$,

representando abreviadamente por ds el infinitésimo $\sqrt{dx^2 + dy^2}$ euyo significado geométrico es el trozo de tangente limitado por las ordenadas que distan dx.

Erraptio 1.º -- Calcular el área de una cafera.

Está engendrada por una sensicircunferencia, de scusción

de donde:

$$a^{2} + y^{2} = r^{2},$$
 $a = \sqrt{r^{2} - s^{2}}.$

Aplicando la fórmula anterior, resulta la conocida expresión 4***.

EJEMPLO 2.º -- Area de un paraboloide de revolución: Sea la ecuación de la meridiana

$$y^2 = 2p\alpha$$
, de donde: $y = \sqrt{2px}$.

Aplicando la fórmula [1] se tiene el resultado siguiente:

Area =
$$2/3\pi \sqrt{p}[(2n+p)^{\frac{2}{2}} - p^{\frac{2}{2}}]$$

EJERCICIOS

1, — Calcular el área y al volumen del cuerpo engendrado por la revolución de la cicloide mirededor de su recta base. $(A = ^32/_3\pi^{r_2}, V = 5\pi^5 \, a^3)$. 2. — Deducir sin cálculo el área de la clipse del área del circulo; y al vo-

lumen del elipsoide reduciéndolo al de la cafera.

Lección 34

RECTIFICACION DE LAS CURVAS PLANAS Y CURVATURA

137. — Rectificación de curvas planas.

DEFINICIÓN. — Se llama longitud de un arco al límite de la longitud de una poligonal inscripta en ella o circunscripta a ella, cuando sus ludos lienden a cero, al crecer infinitamente el número de éstos.

Sca una curva representada por una función f(x). La longitud de cada segmento de tangente correspondiente a un intervalo dx, es como hemos visto

$$ds = \sqrt{dx^2 + dy^2}$$

luego el límito de la suma de estos segmentos (aunque no forman poligonal) es

$$\int ds = \int \sqrt{dx^2} = dy^2 = \int \sqrt{1} dx y^{\prime\prime} dx$$

extendida al intervalo en que está definido el arco.

Norta. — Queda justificada la notación de, pues vemes que es la diferencial del arec s.

No se confundan los tres infinitésimos equivalentes:

$$AB = \bigvee \Delta x^2 + \Delta y^2$$
 . $\Delta x + dx = \bigvee dx^2 + dy^2$

El primero es in enerda, el segundo el arco, el terecto es el trozo de tangente limitado por las ordenadas de los puntos x, x+dx. Aunque son diferentes, puedes sustituirse en toda enertión de limites de cocientes y la integral de cualquiera de los tres es s. En efecto, tanto la suma de las cuerdas como de las tangentes tiene el limite s y claro es que también la suma de arcos valo justamente s.

Para aquilatar el concepto de longitud de curva, véase el capítulo: Complementos de Cálanto integral.

EJEMPLO. - - Rectificar un arco de la parábola: $x^z = 2py$.

La fórmula que de la longitud es:

$$s = \int_{a}^{b} \sqrt{1} + y^{2} \cdot dx = \int_{b}^{a} \sqrt{1} \cdot (-(x/p)^{2} + dx)$$

integral ya calcolada en (128) y sustituyendo los limites resulta:

$$\frac{1}{2}a/p\sqrt{p^2+a^2}+1/2p.1-\frac{\sqrt{p^2+a^2+a}}{2}$$

lnezo

EJEMPLO 2.º — Rectifiquese la curva catenaria, cuya ecuación es

$$y = \frac{1}{2}(cx + cx)$$

Aplicando la formula resulta:

$$y' = \frac{1}{2}(ex + e^{-x})$$
 $1 + y'^2 = \frac{1}{2}(e^{2x} + 2 + e^{-2x})$

que es un cuadrado perfecto, luego

$$\int \frac{1}{2}(ex + ex) dx = \frac{1}{2}(ex - ex)$$

expresión que limitada entre las abscisas extremas da la longitud del arec-

Utilizando las funciones hiporbólicas, tenemos:

$$y = Ch x$$
 $y' = Sh x$ $1 + y'^2 = Ch^2 x$
$$f \sqrt{1 + y'^2} dx = f Ch x dx = Sh x$$

138. -- Curvatura de curvas planas.

Hemos definido en (86) la curvatura de una circunferencia como número reciproco de su radio y extendido el concepto a cualquier curva, sustituyéndola por su circulo osculador; pero la curvatura se puede definir más directamente como limite del cociente del duquio de dos tangentes al orco correspondiente, cuando éste tiende a 0. Llamado τ a la inclinación de la tangente respecto del cje τ , o sea τ — aretg y', el ángulo que forma con ella otra tangente es $\Delta \tau$ y la curvatura se define así;

$$C = \lim_{s \to -\Delta s} - \frac{d\tau}{ds} =$$

Esta definición concuerda con la dada para la circunferencia, por seren ella

$$\Delta s = R\Delta \tau$$
 luego: $C = 1/R$

y ventuos que también concuerda para toda curva. En efecta:

$$ds = (1 + y'^2)^{1}dx$$
; $d\tau = \frac{y^2 \cdot dx}{1 + y'^2}$

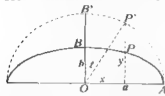
y al dividir de por de resulta la expresión ya conocida del radio del circulo osculador, ca decir:

$$R = \frac{ds}{d\tau} = \frac{1}{C}$$



Para el estudio de las relaciones entre una curva y su evoluta (86) véause los Complementos de Cálculo integral.

139. — Rectificación de la elipse.



Sea la ecuación de la clipse:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{h^2} = 1.$$

Podemos hacer:

$$x = a \sec t$$
; $y = b \cos t$

Bamando k a la excentricidad, se tiene:

[1]
$$k = c/a = \sqrt{a^2 \cdot b^2/a}$$

El valor: $ds^2 \leftarrow dx^2 + dy^2$ se calcula así:

$$dx = a \cos t \cdot dt$$
 $dy = -b \sin t \cdot dt$,

$$ds^2 = [a^2 \cos^2 t + b^2 \sin^2 t] dt^2.$$

De [1] sacamos:
$$a^2 - b^2 = k^2, a^2 / b^2 = a^2 (1 + k^2).$$

Reemplaanndo en [2]:

$$ds^{2} = \{a^{2}\cos^{2}t + a^{2}\sin^{2}t + a^{2}k^{2}\sin^{2}t\} dt^{2} + a^{2}[1 + k^{2}\sin^{2}t] dt^{2},$$

$$(3) \qquad s = a\{\sqrt{1 + k^{2}}\sin^{2}t, dt\}$$

integral que da la longitud de un area de efirse.

140. - Integrales elípticas de primera y segunda especie.

Las integrales del tipo [3] se llaman (*lipticas* de segunda especio y en Análisis se demuestra que no existe ninguna combinación da funciones elementales que sea primitiva de la función $\sqrt{1-k^2} \sin^2 t$, pero la función primitiva existe y se puede calcular numérica y gráficamente.

Hay otras integrales elípticas de primera especie cuyo integrando es del tipo;

$$\frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}} = \frac{dt}{\sqrt{1-k^2\sin^2t}}$$

Como las integrales elípticas se presentan muy a menudo en los problemas de la técnica, se han construído tablas que dan el valor de estas integrales, para los diferentes valores de k y de t.

Como es k < 1, si llamamos α al arco euvo seno es k, es decir, si ponemos $k = \sin \alpha$, la tabla da los valores de la integral al variar α y t. (Véase el apéndice).

Esempro 1.º — Sea la clique de nemicion a=2, b=1 ... $a=\sqrt{3}$.

Su excentricidad os $b = \frac{1}{2} \sqrt{3}$, lnego $\alpha = 60^{\circ}$.

Para rectificar el arco limitado por las abecisas x=0, x=1, calcularemos t por la fórmula

$$1 = 2 \operatorname{aen} t$$
 do donde: $f = 30^{\circ}$.

El valor dado por la tabla ca: 0.506, luego la longitud del arco ce 2.0.506 = 1.012.

La longitud del cuadrante se obtendrá para $t = 90^{\circ}$; la tabla da 1,211 luego la longitud del cuadrante es 2,432.

Ejmarko 2.º - Bectifiqueso la elipse intersección do un cilindro y un plano:

$$\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{16} + 1 - 4x - 3y = 1.$$

Adoptando a como variable independiente,

$$ds = \sqrt{1 + x'^2 + b'^2} dy$$

Diferenciando las dos consciones, se despojan x', z', y sustituyendo en la expresión del arco, resulta:

$$ds = \sqrt{25 \cdot (10 - y^2)} dy$$
, $s = 5$ are sen $\frac{1}{4}y$

La posibilidad de efectuar la integración por funciones elementales indica que la clipse es una circusferencia, lo que puede observarse directamento en la figura que representa la intersección, comparando los semiejes de la curva que resultan ambas iguales a 5.

Así la fórmula obtenida de pera el erco $(y_0=0,\ y_0=4)$ $s=5\pi/2$ que es la longitud del cuadrante.

HOUACIÓN DES PÉNDUGO REMPUR.

Si es a el ángulo de descinción, la detección de la escilición está expresada por la integral elíptica:

$$T = \sqrt{L\rho} \int_{0}^{\alpha} \frac{dl}{\sqrt{\ln n^2 \frac{1}{2} \ln \ln \frac{n \ln \frac{n}{2} \frac{1}{2} \ln \frac{1}{2}}} - \frac{1}{\sqrt{n^2 \ln \frac{n}{2} \ln \frac{1}{2} \ln \frac{1}{2}}}} - \frac{1}{\sqrt{n^2 \ln \frac{n}{2} \ln \frac{1}{2}}}} - \frac{1}{\sqrt{n^2 \ln \frac{n}{2} \ln \frac{1}{2}}}} - \frac{1}{\sqrt{n^2 \ln \frac{n}{2}}}} - \frac{1}{\sqrt{n^2 \ln \frac{n}{2} \ln \frac{1}{2}}}} - \frac{1}{\sqrt{n^2 \ln \frac{n}{2}}}} - \frac{1}{\sqrt{n^2 \ln \frac{n}{2}}}}$$

all a co bastante pequeño para que puedan equipararso arcos y senos, resulta una integral elemental, que conduce a la fórmula $T=2\pi\sqrt{1/g}$.

EJERCICIOS

Regulieur la vinascade, grafica de la función y = sen x.

Cundestura del óvalo definido por la ecunción yº = cos 2x.

Bectificar la curva de Viviani (k = 1: √ 2).

Expresar como integral eliptica de 1.º especia la integral de
 y cos a — cos x. (Basta sustituir: t = cos ½ x. y re k = 1: cos ½ a).

Idem la integral de 1: √ cos 2π.

6. - Acotar el error de la fórmula aproximada del péndulo.

LECCIÓN 35

INTEGRACION NUMERICA

141. — Fórmula de Simpson - Acotación del error.

Para calcular una integral cuando no es fácil obtener la función primitiva, o aun obtenida resulta complicada, hay diversos métodos de cálculo aproximado, numérico, gráfico y mecánico, que exponemos a continuación.

Puesto que la integral representa el área limitada por la eurva y el eje x en el intervalo (a,b) ocurre dividir éste en partes iguales y tomar como valor aproximado del área la suma de los trapacios inscritos o de los circunscritos, limitados por las ordenadas $y_0, y_1, y_2, \dots, y_n$ en los puntos intermedios. Pero como estos métodos dan aproximación muy insuficiente, solo indicaremos la regla de Simpson que da resultados muy satisfactorios.

Consideremos las tres ordenadas y₀, y₁, y₂, de la función y elegida la intermedia como eje y, sea el desarrollo de la función ;

$$f(x) = a + bx + cx^2 + dx^3 + \dots$$

cuya integral desde — h = + h es:

$$2ah + \frac{a}{a} ch^a + \frac{a}{a} ch^a + \dots$$

Si la curva fuese parábola de segundo grado, es decir, si el desarrollo solo contuvicse hasta el término de segundo grado, la expresión del área sería exactamente

$$S = h(6a + 2ch^2) : 3 = h(y_4 + 4y_1 + y_2) : 3$$

pues para x = -h es: $y_0 = a - bh + ch^2$ $y_1 = a$

$$y_1 = a + bh + ch^2$$

Cualquiera que sea la curva, esta fórmula dará un valor que coincide con la expresión del área en tres términos y el error es del orden de h³.

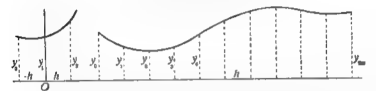
Si ahora consideramos análogamente los intervalos y_4 , y_4 , y_5 , ..., y_{2n} y al sumar sacamos k/3 factor común, resulta la suma:

$$(y_1 + 4y_1 + y_2) + (y_2 + 4y_3 + y_4) - \dots + (y_{2^{n-2}} + 4y_{2^{n-1}} + y_{2^n})$$

Las ordenadas extremas, euya suma llamaremos E, figuran una sola vez: euatro véces las impares intermedias cuya suma designaremos por I, y dos veces las pares intermedias, que llamaremos P.

Resulta así la fórmula de Simpson:

Area
$$\Rightarrow h(E + 4I + 2P)$$
; 3 [1]



EJEMPLO. — Para aplicar la fórmula de Simpson a la integral entre 1 y 2 de 1/x, adoptamos h=0.1 y calculados los reciprocos de 1.5; 1.2; 1.3; ...; 2 con la regla de cálculo, resulta:

$$E = 1.5$$
 $P = 2.71$ $I = 3.42$

luego el área valo aproximadamento S=0.68; valor exacto husta las contésimas, pues la integral es $t2=0.69\ldots$

Acadanán del error. — Si el valor absoluto de f(V(x)) se conserva inferior a M en el intervalo (-h, +h) el resto despreciado es menor que $x^2M/4!$ y su integral inferior a $x^2M/5!$, luego entre -h y -h resulta

142. — Integración por desarrollos en serie.

Si la función f(x) admite un desarrollo en serie de potencias

$$f(x) = a_n + a_1 x - a_2 e^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$

una función primitiva resulta como se vió en el párrafo (101) integrando cada término, y el intervalo de convergencia es el mismo de la serie dada. Al efectuar la integración por este método debe cuidarse, ante todo, de no aplicacio más allá del intervalo de convergencia, pues esto conduciría a absurdos. Además es necesario calcular el grado de aproximación alcanzado al tomar algunos términos, pues bien puede suceder que los intilatos despreciados (aun siendo insignificantes los primeros que siguen a los tomados) tengan suma considerable.

El desarrollo de la serie de la función puede hacerse combinando las propiedades ya expuestas en la lección 23, esto es, operando por suma, resta, multiplicación, etc., con las series que representan las funciones elementales que componen f(x), o bien con la fórmula de Mac-Laurin. Si no hay desarrollo segúa potencias de x o el intervalo de convergencia no comprende al intervalo dado, convendrá trasladar el origen ponicudo x = x' + a, \blacksquare bien desarrollar en fórmula de Taylor, según las potencias de x = a.

EJEMPLO. — Una integral fundamental en la teoría de los errores es: $\int e^{-\pi z} dx$.

Como la función exponencial admite desarrollo convergente para todo valor de x

$$e^{-x^2} = 1 - \frac{x^2}{1!} - \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \dots$$

resulta para la integral entre o y x:

$$\frac{x}{1} = \frac{1}{1!} \frac{x^9}{2!} + \frac{1}{2!} \frac{x^9}{5!} = \frac{1}{2!} \frac{x^7}{5!} + \dots$$

Bi tomamos solamente los dos primeros términos, el error comotido os en valor absoluto menór que $x^2/10$ si es $x^2 < 10/3$, por ser alternada la serio

En general: it es $x^2 < m$ al tenur un número de términos $n \in m$, el error es menor que el primero signiente. (V. Camplementos), o sen:

$$\frac{1}{n!} = \frac{prest}{2n+1}$$

143. — Método de integración aproximada de Gaus.

La fórmula do Simpson expresa
integral mediante las tres ordena-

Abora bien, vamos a ver que es posible elegir las tres ordenadas no equidistantes do modo que el área venga expresada más exactamente por una expresión también lineal, de la forma

$$S = R, y_* - R, y_1 = R, y_2$$

Adoptando como origen el punto medio del intervalo y tomando como unidad a la semi-amplitud del mismo, hemos obtenido:

$$f(x) = a_1 + a_2x + a_3x^2 + a_3x^3 + \dots$$
 [3]

y su integral entre -- 1 y -- 1 ea:

$$\frac{2a_s}{1} + \frac{2a_t}{3} + \frac{2a_t}{5} + \dots$$

Ensayemos ahora la determinación de tres valores x_0, x_1, x_2 y tres coeficientes $R_0, R_1, R_2,$ tales que la expresión $R_0, y_0 + R_1, y_1 + R_1, y_2$ coincida con este desarrollo, o sea:

$$\begin{array}{l}
B_{a}\left(a_{x}+a_{1}x_{0}+a_{2}x_{0}^{2}+a_{3}x_{0}^{3}+\ldots\right)+\\
+R_{1}\left(a_{0}+a_{1}x_{1}+a_{1}x_{1}^{2}+a_{3}x_{3}^{3}+\ldots\right)+\\
+R_{2}\left(a_{0}+a_{1}x_{2}+a_{2}x_{2}^{2}+a_{2}x_{3}^{3}+\ldots\right)=\\
=\frac{2a_{0}}{3}+\frac{2a_{2}}{3}+\frac{2a_{4}}{5}+\ldots
\end{array}$$

Igualando los coeficientes de so so so con resultan las condiciones:

$$\begin{array}{lll}
\mathbb{E}_{0} & + \mathbb{E}_{1} & + \mathbb{E}_{9} & = 3 \\
\mathbb{E}_{1} z_{0} & + \mathbb{E}_{1} z_{1} & + \mathbb{E}_{3} z_{2} & = 0 \\
\mathbb{E}_{9} z_{0}^{2} + \mathbb{E}_{1} z_{1}^{2} + \mathbb{E}_{1} z_{1}^{2} & = \frac{s}{2} \\
\mathbb{E}_{9} z_{0}^{3} + \mathbb{E}_{1} z_{1}^{3} + \mathbb{E}_{1} z_{1}^{3} & = 0 \\
\mathbb{E}_{9} z_{0}^{4} + \mathbb{E}_{1} z_{1}^{4} + \mathbb{E}_{1} z_{1}^{4} & = \frac{s}{3}
\end{array}$$

 $R_{a} x_{a}^{5} + R_{b} x_{a}^{5} + R_{a} x_{a}^{5} = 0$

do dande se dempeja:

$$B_0 = 5/9$$
 , $x_1 = -\sqrt{3 \cdot 5} = 0.774 \dots$
 $R_1 = 8/9$, $x_1 = 0$.
 $R_2 = 5/9$, $x_2 = -\sqrt{3/5} = 0.774 \dots$

si la semiamplitud del intervalo es à, basta multiplicar por a les abscises y résulta:

Adoptando como valor del área la expresión:

$$\lambda(5y_1 + 8y_1 + 5y_1) : 9$$

siendo y., y. y. las ordenadas en los puntos do absoises:

$$-h\sqrt{3/5}$$
 , 0 , $+k\sqrt{3/5}$

resulta un valor del área ouyo error ce del orden de ht.

Comparada esta fórmula de Gauss con la de Simpson se ve que el mayor trabajo del cálculo queda compensado con la mejor aproximación obtenida.

Así, por sjemple, si se desea calcular con solo tres datos la temperatura media un un día (es decir, la integral de III temperatura, dividida por el intervalo), deberían temperaturas a las horas signientes:

Generalización. -- El lector puede repetir sin dificultad el cálculo para n ordonadas. Así p. oj. para n == 4, la expresión del área re

$$S \sim B, y_0 + R, y_1 + R, y_2 + R, y_3$$

ndendo:

$$R_0 = R_1 = 0.1739$$
 $R_1 = R_2 = 0.3241$ $R_2 = + R_3 = 0.3611$ $R_3 = + R_4 = 0.3400$

EJEBUTOROS

- Calcular la integral desda I hasta 2, 3, 4, . . . de la expresión c^q . dx/s.
 Utilicese la fórmula de Simpson y la de Gauss.
- 2. Dedúncame los conficientes de Gauss para n=4, comprobando los valores indicados en el texto.
- 3. Expresar las integrales elípticas de 1.º y 2.º especie por series de potencias del parámetro k y obtener así expresiones con error menor que 0,001 para II sen 2º.

Comprobar los resultados con la 1.º fila de las tablas finales.

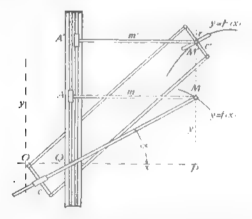
 Calcular para f = 0,3 la función ⊕(t), tabulada en el Apéndice aobre la Teoría de errores.

LECCIÓN 36

INTEGRACION GRAFICA Y MECANICA

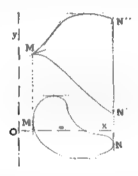
144. — Intégrafo de Abdank Abakanowitz.

Supongamos una curva dada por la función: y = f(x); sea F(x) una curva integral, es decir, tal que: F'(x) = f(x); los valores de F'(x) son las pendientes $ty \alpha$ de las tangentes en los diferentes puntos de la curva integral, y coinciden con los valores de las ordenadas de la curva f(x) en los mismos puntos.



Adoptando como unidad un segmento QP, se tiene: $f(x) = ig \alpha$ para cada valor de x. A medida que f(x) toma distintos valores, según los de x, el ángulo α varía, puesto que QP = 1. Si se tiene, pues, un medio de ir dibujando una curva y = F(x), tal que la tangente en cada punto sea paralela a la correspondiente recta QM, dicha función cumplirá la condición: F'(x) = f(x) y, por tanto, será una curva integral de f(x).

En este principio está basado el aparato llamado intégrafo, que dibuja la curva integral de una curva dada. Una barra QAA' se traslada conservándose perpendicular al eje x, arrastrando dos varillas AM y A'M' perpendiculares a ella y que pueden destizarse a lo largo de ella. El estilete M destinado m describir la curva y = f(x) es origen de una varilla que posa por Q deslizándose por él según varia la hipotenusa QM al variar la ordenada y = PM. Sobre esta varilla QM se desliza, conservándose perpendicular, otra varilla e, que forma con otra igual e0 un paralelógramo articulado, de modo tal que la ruedecilla e1 situada en el centro de e1, se conserva siempre paralela a e2 que varilla e3 desligada a conservarse en la misma ordenada e3 por la varilla e4 que



resbela sobre u, resulta que dicha ruedecilla r traza una huella tal que la tangente en cada punto es paralela a QM, es decir, una curva $\mathbf{n} \leftarrow F(x)$ tal que en cada punto es $F'(x) \leftarrow y$, si se adopta como unidad el segmento u; luego F(x) es una función integral de f(x).

Al comenzar el trazado puede deslizarse e sobre QU arbitrariamente, pudiendo, por tanto, colocarse M' arbitrariamente sobre la ordenada PM (naturalmente, dentro del límite que permiten las dimensiones del aparato) pero una vez fijada la posición inicial M', es decir, elegida la constante de integración, la curva integral queda completamente determinada al recorrer M la curva dada.

El segmento de ordenada limitado por los puntos inicial y final de la curva obtenida representa el área con la unidad PQ del aparato; es decir; el recinto es equivalente al rectángulo cuyos lados son PQ y aquél segmento.

Para obtener el área de un recinto limitado por una curva cerrada, basta descomponerla en dos areos por los puntos de abscisas extremas; y, obtenidas las dos curvas integrales a partir de un mismo punto, la diferencia N'N" de ordenadas finales mide el área.

Nota. — En el mudelo de Aidank Abakanowitz, que es el más conocido, el movimiento de traslación se logra mediants ruedas de ancha lianta y eje e, en los extremos de esta barra.

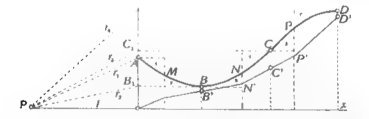
La curva derivada y = f(x) no se doscribe con el mismo punto M, ni la integral con el M', sino por otros puntos M, y M', en la prolongación do m y m'. Esto equivale a trasladar paralelamente ambas curvas en el sentido del eje x, pero subsisto la misma relación entre ambas.

El movimiento de traslación m y m' a lo largo de a se efectúa mediante un carro de dos ruedecilhas que cada varilla lleva en su extremo y que ruedan sobre sendas ranuras de la varilla a. Estas carros situados en A y A' suelen llamarse carro diferencial y carro integral, respectivamente.

145. — Método de integración gráfica.

Cuando no se tiene intégrafo, se puede dibujar la curva integral, con bastante exactitud, por medio de métodos gráficos.

Se sustituye a la curva por una poligonal, haciendo que se vayan compensando los errores, para lo cual tendrán que ser iguales los triángulos 1-1', 2-2', 3-3', etc., lo cual se consigue en el dibujo con suficiente exactitud.



Se proyectan los puntos A, B, C, D, etc., de la poligonal sobre Oy, paralelamente a Ox. Se toma un valor OP = 1 arbitrario, que se llama base de integración o distancia polar. El punto P, llamado polo, se une con los puntos $A_1, B_1, C_1 \ldots$ proyecciones de $A, B, C \ldots$ sobre el eje y.

A partir de un punto A', arbitrario sobre la ordenada del punto A, se traza una paralela al primer radio polar, limitándola en la

ordenada correspondiente punto M. A partir de este punto M', se traza una paralela al segundo radio polar, limitándola en la ordenada del punto N, luego una paralela al tercero y así sucesivamente.

Obtenemos así una línea quebrada A'M'N'P'D'.... que es la integral de la poligonal con que hemos sustituido a la curva, pues en cada punto la pendiente es la ordenada correspondiente de la poligonal dada.

La diferencia de las ordenadas extremas de la quebrada integral, multiplicada por la distancia polar, da el área de la poligonal con que hemos sustituido a la curva, me bien la de esta última, que es sensiblemente igual a la auterior.

Si queremos construir la curva integral de la dada, observamos que los puntos A', B', C' pertenecen a dicha curva integral, puesto que para las ordenadas de estos puntos, las áreas de la poligonal y de la curva son iguales.

Para obtener, pues, la curva integral, basta trazar una curva que pase por dichos puntos A', B', C' y que sea tangente en los mismos a los lados de la poligonal.

NOTA, — Si hacemos la compensación como en la figura, obtenemos también una integral poligonal, pero ya no resulta tangente a la curva integral, y de ésta sólo se tienen puntos, como el A', B', C', D'.



Se ve, pues, que es preferible el métode autorier, que da la curva integral por puntos y tangentes.

Si sólo interesa el área total encerrada por la curva, el eje Oz y las ordenadas extremas, vieno expresada por la diferencia de las ordenadas extremas de la curva integral, que en ambos procedimientos coinciden con las de la poligonal integral.

Pars in condrature de recintos, braitados por una corre ceresta, se dos compone éste en dos arcos, como se hizo en la figura de pág. 162.

EJERCICIOS

-- Effectuar la integración gráfica de la simunide, comprobando el resultado.

2. - Intégrense gráficamente funciones discontinues de 1.º especie (15).

Lección 37

INTEGRALES SUCESIVAS DE UNA FUNCION

146. — Derivación bajo el signo de integral.

Derivada parcial, de f(x, y). — Si se considera y fijo, la derivada de f(x, y) respecto de la variable x se llama derivada parcial, y se designa así: $f_x(x, y)$, siendo por definición (46):

$$f(x+h,y) = f(x,y) = h [f'_x(x,y) + b]$$
 [1]

donde $\delta \to 0$ para $h \to 0$, es decir; fijado x, para cada $\varepsilon > 0$ hay un τ (dependiente de y) tal que ' $\delta \mid < \varepsilon$ para $\mid h \mid < \tau$.

Cuando τ es independiente de y siendo: $\lfloor \delta \rfloor < \varepsilon$ cualquiera que ses el valor y del intervalo (a,b), diremos que f(x,y) es derivable en el punto x, uniformemente para el intervalo (a,b) de y.

Funciones perinidas por integrales, — Algoritmo análogo al de las series funcionales para definir funciones de x, es toda integral del tipo:

$$F(x) = \int_{a}^{b} f(x,t)dt$$

en que la variable independiente es la t, siendo la x constante al efectuarse la integración, hecha la cual y sustituidos los límites, queda una función de x.

El incremento $\Delta F(x)$ de esta función, para un incremento h de x, está dado por la expresión:

$$\Delta F(x) = \int_{a}^{b} \left[f(x+h,t) - f(x,t) \right] dt$$
 [1]

la cual, en virtud de [1], puede escribirse así:

$$\Delta F(x) = \int_{a}^{b} h(f'_{x}(x,t) + \delta) dt$$
 [2]

Dividiendo ambos miembros por [2], y supuesta uniforme la convergencia hacia f'_{π} se tiene:

$$\frac{\Delta F(x)}{h} = \int_{a}^{b} f'_{x}(x, t) dt + \int_{a}^{b} \delta \cdot dt$$
 [3]

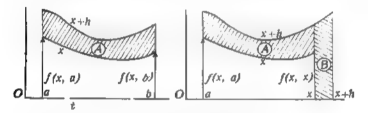
luego el cociente incremental de F(x) difiere arbitrariamente poco

del primer sumando o sea tiene éste como límite, el cual es por tanto, derivada de F(x), es decir:

$$F'(x) = \int_a^b f'_x(x,t)dt$$

Toda integral cuyo integrando contiene un parámetro, define una función de éste cuya derivada se obtiene sustit, eyendo el integrando por su derivada respecto de ese parámetro, suponiendo que la convergencia hacia ella sea uniforme.

Esto es suponiendo la integral definida entre límites constantes a, b, como en el caso considerado. La figura indica el significado gráfico de $\Delta F(x)$ al pasar de la curva correspondiente al valor x del parâmetro a la curva correspondiente al valor x + h.



EJEMPLO. - Compruébese la regla en la integral:

$$F(x) = \int_0^1 l(x+t) dt$$

$$F'(x) = \int_0^1 dt/(x+t) = l(x+1) - lx$$

Aplicación el cálculo de integrates. — De um integral definida o indefinida que contiene un parámetro se deduce otra por derivación respecto de este parámetro. Apliquese esta regla a los ejercicios 3 y 4. En este áltimo la regla se aplicable a pesar de ser infinito el intervalo, como se puede demostrar, pero el lector puede admitirlo sin demostración.

Caso de limite superior variable. Consideremon: $F(\pi) = \int_{x}^{\pi} f(\pi,t) dt$

es decir, que la integral tenga variable el límite superior.

El incremento $\Delta F(x)$ tieme el significado que se indica en la figura, el cual se compone de dos áreas A+B; al dividir por k el limite de A:k es:

$$\int_{0}^{x} f'x(x,t)dt$$

El limite de $B\colon k$, en virtud del teorena del valor medio del Cálculo integral, os f(x,x) al teoder k hacia 0, luego:

$$F'(x) = \int_{a}^{a} f'_{x}(x,t)dt + f(x,x)$$

Note. — Más general, si es
$$F(x) = \int_{a}^{c} f(x, t) dt$$

puedo demostrarse análogamente:

$$P'(x) = \int_{a}^{\phi(x)} f'_x(x, t) dt + q'(x) \cdot f[x, \phi(x)]$$

y II también el límita inferior es variable; $\psi(x)$, hay que agregar un nuevo término, que es: $-\psi'(x) \cdot f[x,\psi(x)]$.

147. — Momentos de órdezes sucesivos.

Consideremos un recinto plano limitado por la curva y = f(t), el eje t y dos ordenadas extremas en a y b.

Un elemento rectangular de superfície tiene por expresión: ydt, y el momento de dicho elemento de área respecto a la recta de abscisa x, paralela al eje y, es el producto del área por la distancia a dicha recta; es decir, (x-t) f(t)dt, siendo t la abscisa media; si hacemos la suma de todos los momentos de las áreas elementales, y eniculamos el límite de dicha suma, tenemos, por definición, el momento del área encorrada por la curva f(t), el eje t y las ordenadas en a y b respecto a la recta t = x.

Es decir:

$$\mu = \lim_{x \to a} \Sigma(x - t) f(t) dt = \int_{a}^{b} (x - t) f(t) dt$$

El momento que hemos definido se llama estático o de primer orden. En general, la expresión que da el momento de orden n es:

$$\mu_0 = \int_a^b (x-t)^n f(t) dt$$

у рага я 🚥 2, se llama momento de increia.

Para n = 0, se tiene:

$$\mu_{v} \leftarrow \int_{a}^{b} f(t) dt$$

que no es sino el área del recinto encerrado por la curva, el eje de abscisas y las ordenadas extremas.

La expresión del momento de orden π del área comprendida entre las abscisas a y x, es:

$$\mu_n = \int_a^x (x-t)^n f(t) dt;$$

si la derivamos respecto a z resulta:

$$\mu'_n = n \int_a^x f(t) (x - t)^{n-1} dt + (x - x)^n$$

y como la întegral no es sino el momento de orden n - 1, se tiene:

$$\mu'_{\pi} = \pi \, \mu_{n-1} \qquad \quad \text{o bien: } \mu_{\pi} = \pi \, \int\limits_{\pi}^{\pi} j t_{n-1} \, dz$$

148. - Cálculo gráfico de los momentos sucesívos.

Consideremos una curva y = f(t) y calculemos el momento de orden n del área que encierra con el eje t, y las ordenadas en los puntos ρ y x, respecto del eje de abseisa t = x.

El momento de orden 0 es:

$$\mu_{\bullet} = \int_{0}^{\pi} f(t) dt$$

que es el área variable encerrada por la curva, los ejes ,y la ordenada de abscisa t=x.

Si llamamos a esa área variable y_i , la nueva integral que da el momento de primer orden ca:

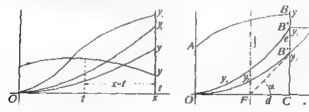
$$\mu_i = \int_0^x y_i \, dt = y_0,$$

valor que podemos calcular gráficamente, integrando la curva y_i que da el área, como se ha hecho para la función f(t); y si integramos esta curva y_i en la misma forma obtendremos una nueva curva y_i en que las ordenadas multiplicadas por 2 dan los momentos de inercia o de segundo orden:

$$\mu_1 \rightarrow 2 \int_a^a \mu_1 \ dx \rightarrow 2y_2$$

Estas integrales succesivas es necesario hacerlas partir del eje x, pues todos los momentos son nulos para x = 0.

יים סי



Hasta ahora hemos calculado los momentos con relación a la ordenada extrema que limita a la curva; si queremos calcular los momentos con respecto al eje de abscisa x - OD, del área limitada por la curva y la ordenada BC, completaremos la gráfica con el segmento CD. Hasta el punto C sabemos calcular el área y los momentos de cualquier orden. Si por el punto B' trazamos la recta B'D' paralela al eje x, tenemos en la ordenada DD' = y, el área limitada por la curva O A B C D.

Para calcular el momento estático del área O A B C D - O A B C hacemos la integral gráfica de la curva O B' D', lo que equivale a trazar la curva integral O B'' como si fuera para hallar el momento con respecto al eje B C y luego prolongarla con la tangente en B'' a dicha curva hasta cortar el eje D D' en un punto D'', de modo que el momento catático viene dado por la ordenada D D''.

Si se prolonga la taugente a la curva OB'' hasta cortar al eje de las t, en la ordenada del punto F está situado el centro de gravedad del área de la curva. En efecto, tomando momentos con respecto al eje f, del área de la curva, resulta: $M = M_* - d.A$, siendo M el momento con respecto al eje f; $M_* -$ momento con respecto al eje g; $M_* -$ momento con respecto al eje g; $M_* -$ área g g la distancia entre los ejes g g.

La derivada de y_s es y_t , luego: $A - y_t - tg$ a y como d.tg a $= y_s - M_s$, resulta: M - 0, condición de todo eje que pasa por el centro de gravedad.

Si se tratara de calcular gráficamente los momentos con respecto a un eje, de una curva cerrada, trazaríamos la curva integral del arco superior, luego la del inferior; la diferencia de las ordenadas de las dos curvas integrales da el momento buscado.

EJERCICIO8

1. — Calcular $\int x^n e^{x} dx$ por derivación sucesiva de $\int dx dx$ respecto del parámetro a.

2. — Construit ins gráficas de los momentos succeivos de y=1 respecto de un eje variable desde x=1 hasta x=1.

3. — Calcular
$$\int \frac{dx}{(x^2 + a)^2}$$
 por derivación de $\int \frac{dx}{x^2 + a}$

4. — Calcular por derivación bajo el signo de integral:

$$\int \frac{e^{-i\pi} \sin \pi}{\pi} d\pi$$

Lección 35

LA LINEA ELASTICA

149. — Ecuación de la linea elástica.

Cuando un sólido con puntos de apoyo está en equilibrio por acción de una o varias fuerzas, se introducen reacciones de tales puntos de apoyo, esto es, fuerzas ficticias que aplicadas en ellos equilibran a las fuerzas exteriores. Los apoyos quedan así sustituidos por las respectivas reacciones.

Eskartos. — Una balanza en equilibrio por dos peros iguales P quoda sustituida por una varilla en cuyos extremos hay aplicadas dos fuerzas P hacia abajo, y en au punto medio una fuerza -2P, es decir, hacia arriba. Si el propio peso p de la varilla no es despreciable respecto de P, se considera una carga continua, do resultante p, y la reacción en el punto de apoyo será -(2P+p).

Bi una viga de peso p apoyada en sus extremos soporta la cargo P en su centro, la reacción de los apoyos es $-\frac{1}{2}(P+p)$.

Se admite en la teoría de la elasticidad que en una viga horizontal, sometida a cargas verticales, la fibra que pasa por el centro de gravedad de la sección carece de tensiones, y que la curvatura que adopta en cada punto es proporcional al momento flector M en dicho punto e inversamente proporcional al momento de inercia I de la sección. Es decir, la curvatura viene expresada así:

$$\frac{M(x)}{|E||I|} \leftarrow k , M(x)$$

siendo E el módulo de elasticidad del material.

Recuérdese que el momento flector en un punto, es el momento estático respecto de un plano vertical que pase por él, de las cargas y reacciones a uno motro lado del punto.

Si la curvatura es pequeña, caso el más frecuente, es decir, si la línea elástica difiere poco de la recta horizontal puede suponerse y' = 0, y tomarse y'' como valor aproximado de la curvatura [ver (86) y (90)].

La ecuación que caracteriza la línea elástica es entonces:

$$y'' = -kM(x)$$

de donde:

$$y' = k \int M dx + C;$$

$$y = -k \int \int M dx + Cx + C'$$

Las constantes deberán determinarse según las condiciones del problema.

EJEMPLO. — Si se trata de una viga empotrada por el extremo O y cargada con un peso P en el otro extremo i, el momento flector en cada punto s es: (I — x)P.

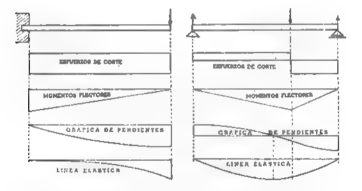
$$y' = -\left[lx - \frac{1}{2}x^{2} \right] P/RI$$
$$y'' = -\left(l - x \right) P/RI$$

la constante es C=0, pues en el punto x=0 es y'=0; luego resulta;

$$y = - [4x^2/2 - x^3/6] P/EI$$

parábola cúbica que en la proximidad del origen difiere poco de una parábola ordinaria. La flecha máxima se presenta en el extremo y vale:

$$I = -PB/3EI$$



150. — Construcción de la línea elástica.

Cuando la carga de la viga es continua, suele liamarse carga en cada punto x a la correspondiente a la unidad de longitud en dicho punto x; pero esto, que tiene significado claro cuando la carga es uniforme , exige una aclaración cuando la carga es variable. En realidad se llama carga en el punto x al límite de la carga correspondiente a un intervalo x, x+h dividida por h; si llamamos p(x) a a carga en el intervalo Ox, lo que se llama carga initaria en el

punto x no es sino el límite de la carga media en un intervalo indefinidamente pequeño, es decir: la carga en el punto x (que no debe confundirse con una posible carga aislada en él) se define así:

fim.
$$[p(x+h) - p(x)]/h = p'(x)$$
,

es decir, la derivada de la carga total respecto del intervalo.

Por tanto, dibujada la línea de cargas, m - f(x), el esfuerzo cortante en cada punto x, esto es, la resultante de las cargas del intervalo Ox, no es sino la función integral:

$$p(x) = \int_{0}^{x} f(x) \, dx,$$

esto es, el área de la curva hasta el punto x, debiendo agregarse a esta área las reacciones de los apoyes, a la izquierda del punto x; o lo que es lo mismo, el esfuerzo de corte es también igual a

$$\int f(x)dx$$

más las reacciones de los apoyos a la derecha del punto z.

La curva de esfuerzos cortantes es, por tanto, la integral:

$$y_i = \int f(x) dx$$

de la función de cargas, siendo la constante en el punto O la reacción en este punto, cuando no esté libre.

La curva de momentos flectores viene dada por la integral:

$$\int_0^x f(t) (x-t) dt \quad \text{o sea:} \quad y_x = \int_0^x y_1 dx$$

función a la que debe agregarse el momento de las reacciones a la izquierda del punto variable x. También puede expresarse dicho momento flector por la integral a la derecha, más los momentos de las reacciones a la derecha. En el punto O, la constante es igual al momento total de la viga respecto de O.

La tercera integral:

$$y_2 = \int_0^x y_2 dx$$

multiplicada por la constante 1/El representa la derivada y' de la función y que define la eurva elástica; es decir, las pendientes en los díversos puntos de la línca elástica, o también las tangentes trigonométricas de los ángulos de giro que forman con su posición inicial las secciones normales de la viga; y como son ángulos pequefios, las ordenadas y' miden aproximadamente dichos ángulos de giro.

Finalmente, la cuarta integral:

$$y_4 = \int_0^x y_3 dx$$

multiplicada por 1/El representa la línea clástica,

Con el intégrafo se obtiene, pues, rápidamente, sin más que integrar cuatro veces sucesivas; 1.°) la línea de esfuerzos cortantes; 2.°) la línea de momentos flectores; 3.°) la línea de inclinaciones; 4.°) la línea clástica.

La única dificultad de encontrar la constante en el punto O se resuelve como hemos indicado para la línea de esfuerzos y la de momentos; para la línea de pendientes, suele conocerse el punto en que la tangente es horizontal y en él es nula la pendiente, quedando así determinada la constante. Para la línea elástica, se conocen puntos de apoyo, y en ellos es nula la ordenada de la curva.

REGIA PRÁCTICA. -- Se construye cada vez la curva integral a partir de enabquier punto; por el de la curva obtenida, cuya ordenida inhe sei min, según ins condictoues del problema, se triza el ejo z y la curva queda referida a di; pudiéndose integrar de nuevo para pasar a la curva signionta. O bien, si se conoce en un punto el verdadero valor E de la ordenada, se traza el eje a punto del mente y a la distancia E.

Si hay alguna carga sislada P hay que sumar P a las ordenadas de la 1.º integral al liegar a ese pauto, y resulta una gráfica discontinua, pero la 2.º integral, que representa los momentos flectores, es siempres continua.

Cunndo sólo hay cargas aisladas, la 1.º gráfica os una tinca escalonada, de

segmentos horizontales.

EXEMPLO. — Viga apoyada en sus extremos, con carga central. Si la carga en el punto medio en P, has reasciones en los extremos son: P/2. Momentos:

$$v = - \frac{1}{2}Px$$
:

Llamando k = 1/EI, la pendiente de la linea clástica es $y = k f - \frac{1}{2} Pxdx = (-Px^2/4 + Ptz/16)t$

Linea clastica:

$$y = -Pk(\pi^2/12 - l^2x/16)$$

Nota. — Por simetría, basta bacer la construcción en la mitad de la iz quierda. Caso más general: carga no central. En la fig. 2.º está resuelto por integra ción gráfica, emitiende trazados auxiliares. Las reacciones se detarminan por la loy de las fuerzas paradelas.

EJERCICIOS

- Calcular y construir la linea elástica de la viga empotrada en un extremo y cargada con dos posos.
 - Viga apoyada en sus extremos non dos cargas simétricas.

Lectión 39

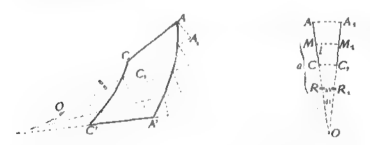
PLANIMETROS E INTEGRADORES

151. - Planimetros polares y lineales.

Son aparatos que dan al área de un fecinto plano cualquiera recorriendo su contorno con un indice en uno u otro sentido.

El planimetro de Amsler, que es el más sencillo y práctico, consta de una varilla A C R provista en su extremo de una ruedecilla R perpendicular a la varilla.

Con el punto A se describe el contorno del recinto cuya área se desca; el punto C está sujeto a moverse sobre una línea fija que ex circunferencia a recta según se trate del tipo de planímetro polar o lineal. Uno y otro se fundan en el mismo principio, que exponemes a continuación.



Si una varilla de longitud ? — AC lleva una ruedecilla R en cualquier punto (*), que rueda sobre el plano al moverse la varilla, el área barrida por esta varilla es el límite de la suma de los trapecios circulares determinados por cada dos posiciones, cuando éstas tienden a confundirse. El arco central del trapecio mide:

$$OM \cdot dt = OR \cdot dt + RM \cdot dt = \Delta s + a \cdot dt$$

siendo Δs el arco rodado por R y llamando $\alpha = RM$.

^(*) En los modelos corrientes, la ruedecilla no tiena el centro en la miema varilla, sina que cetá montada en un ejo paralelo en un pequeño bastidor. Este corrimiento no altera el arco girado en la traslación ni en el giro.

La suma de áreas de los trapecios es, por tanto:

$$\Sigma l : OM : dt = l s_i + la t$$

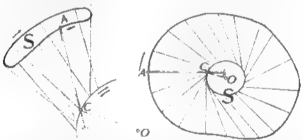
siendo s_i el area total rodado por la ruedecilla en ese movimiento escalonado de la varilla; pues en los movimientos de deslizamiento sin rotación, para pasar, p. ej., de A_1C_1 a A_2C_2 no rueda R_i

Si se consideran posiciones intermedias y se repite el movimiento escalonado, el límite del primer miembro es el área barrida por la varilla, o sea el área del trapecio curvilíneo ACC'A', y en el segundo miembro, lat es siempre el producto de la por el ángulo total t girado por la varilla; luego s_t tiene límite. Este límite es precisamente la longitud s del arco rodado por R al recorrer A la curva AA'. Por consiguiente:

El dren barrida por la varilla de longitud l es: ls + lat,

Planímetro polar, — El panto C de la varilla está obligado a describir un arco de circunferencia, para lo cual está sujeto por una varilla a un centro fijo O.

Según la posición y tamaño del área que se trata de medir, distinguiremos dos casos:



Primer caso. — El punto C describe un arco exterior al área. El ángulo total t descrito por la varilla l es nulo, pues vuelve a su posición inicial sin haber descrito una circunferencia completa.

El àrea engendrada por la varilla I se puede considerar como límite de la suma de trapecios circulares, es decir, por la integral de la expresión [1], luego resulta:

El área engendrada por la varilla de longitud l es ls.

Ahora bien: el área total descripta por l se compone de una parte descripta dos veces en sentido contrario (y por tanto de suma nula) más el área descripta una sola vez. Resulta por tanto: S-ls; es decir:

El área del recinto es el producto del brazo l por el arco descripto por la rueda R. al recorrer con el indice su contorno.

Este areo s se obtiene haciendo una lectura inicial en el tambor graduado de la rueda R y otra lectura final al volver al punto de partida. La diferencia entre ambas lecturas es s; las dimensiones de la rueda y la varilla son tales que cada centésima de circunferencia por l es 1 cm^2 . (*)

Segundo caso. — El punto C describe una circunferencia interior a S. Entonces el ángulo girado por l es 2π , y tenemos:

Area engendrada por t es: ls -1-2x al.

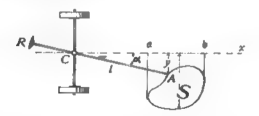
El área 8 es igual a ésta más el círculo de radio r; luego:

El área del recinto se deduce sumando al producto l . s la constante

$$C \to \pi^{pz} + 2\pi at.$$

Esta constante está dada en el aparato, y no es preciso calcularla.

PLANÍMETRO LINEAL. — Se distingue del polar en que el punto C está sujeto al eje de un carro que se muevo en el plano en una dirección x. Como al recorrer A la curva, describe C un segmento restilíneo dos veces en sentido contrario, la fórmula es la misma del primer caso, esto es: S = ls.



Puede llegarse a este mismo resultado y al cálculo de momentos, como se indica a continuación.

^(*) Por tanto, cada unidad de el nonio representa 10 mm². En muchos modelos puede hacerse variar la longitud l' y para algunos de sua valores viene dada la unidad de área que corresponde a cada unidad de arco de la ruedecilla.

152. — Integradores.

El área, el momento estático y el momento de inercia de un recinto respecto del eje x, vienen definidos por las integrales:

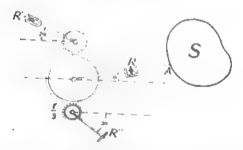
$$\begin{split} S &= \int (y_1 - y_1) dx = \int y \cdot dx \\ M &= \int dx \int y \cdot dy = \mathbb{I}_{2} \int (y_2^{-1} \cdots y_1^{-1}) dx = \mathbb{I}_{2} \int y^2 \cdot dx \\ I &= \int dx \int y^2 \cdot dy = \mathbb{I}_{2} \int (y_2^{-1} \cdots y_1^{-1}) dx = \mathbb{I}_{-1} \int y^3 \cdot dx \end{split}$$

entendiendo que en estas tres integrales finales x varía de a a b, tomando como valor y la ordenada superior y_z y después varía x de b a a, tomando la ordenada inferior y_z (*).

Fundamentos de los entegradores. — Poniendo y=i, sen a, basta integrar las tres funciones sen a, dx, sen a, dx, sen a, dx, que son combinaciones linealos sencilles de sen a, dx, cos 2a, dx, sen 3a, dx, por ser:

$$2 \operatorname{sen}^2 \mathbf{a} = 1 - \operatorname{con} 2 \mathbf{a}.$$

$$4 \operatorname{sen}^2 \mathbf{a} = 3 \operatorname{sen} \mathbf{a} - \operatorname{sen} 3 \mathbf{a}.$$



y estas integrales vienen medidas por las ruedecillas R, R', R'', cuyos ejes tienen las inclinaciones α , $\pi/2 - 2\alpha$, 3α , respecto del eje x, gracias al engranaje, indicado en la figura, de las tres ruedas de radios r, 4/r, 4/r.

Si los arcos rodados por las tres ruedecillas son s, s', s'', el area y los momentos de 1.º y 2.º orden son, respectivamente:

$$S = ls$$
 ; $M = --\frac{1}{2} \frac{l^2s^2}{l^2s^2}$; $l = \frac{1}{2} \frac{l^2s}{al^2} (3s --s^2)$

^(*) Más adelante estudiaremos sistemáticamente estas integrales, Esmadas ouroilíneas.

CAPITULO VI

FUNCIONES PERIODICAS Y SERIES DE FOURIER

Lección 40

FUNCIONES PERIODICAS

153. — Definiciones y clasificación.

Una función f(t) se dice periódica, de período T, cuando para todo valor de t satisface a \mathbb{R} condición:

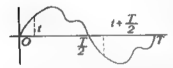
$$f(i+T) - f(i)$$
 $T = periodo.$

y no hay ningún T' < T con igual propiedad.

La parte de curva correspondiente a un período cualquiera se !!ama onda y basta estudiar una onda, puesto que todas son iguales.

Función periódica alternada es la que tiene un semiperíodo; llamando así al número 1/2 T, si cumple la condición:

$$f(t+\frac{1}{2}T) = -f(t)$$

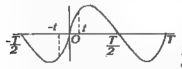


Cada onda se compone de dos semiondas; una se deduce de la otra por traslación y simetría.

Ejemplo: sen t, pero no tg t.

Períodos respectivos: 2π y π.

Función par es la que tiene les ondes simétrices respecto del ele y, es decir: $f(-t) \rightarrow f(t)$.



Ejemplos: cos t, senº t.

Períodos respectivos: 2π y π.

Función impar la que tiene las codas simétricas respecto del origen, es decir: f(-t) = -f(t).

Tales son, por ejemplo: sen t y tg $\frac{1}{2}t$. El período de ambas es 2π .

154. - Funciones armónicas o sinusoidales.

Se llaman así las del tipo:

$$u \leftarrow k$$
, sent of $+a$:

El argumento od φ a se llama fase $i_i y$ el valor a que éste toma para t=0 es la fase inicial; si la fase inicial es mula, la gráfica pasa por el origen de coordenadas.

El valor máximo de la función es el número k y se llama amplitud de la onda o de la función; el período, o longitud de onda es $T = 2\pi/\alpha$; el número de ondas o períodos contenidos en el segmento 2π es $m = 2\pi/T$, entero o no, y se llama pulsación,

La gráfica de una función sinuscidal es, pues, una sinuscide enyas ordenadas están ampliadas en la proporción k:1, y las abscisas reducidas en la razón 1:m

Nota, — El movimiento vibratorio de un punto sobre una recta está representado per una función periódica $n: \ell(\ell)$ del tiempe; el segmento g_i abselso del punto móvir sobre la recta, se flama elongación. Si ℓ se expresa en segundos, y T es el periodo, se flama ℓ elemanta al minera n:=1/T de ondos contenidas en la midad de tiempa, es decir: minera de vibraciones completas por segundo. Aproximadamente puede suponerse entero.

Cuando la función periódica es sinuscidal, el movimiento vibratorlo se lluun armónico. Puesto que l se expresa en segundos, o representa la velocidad anguiar por segundo (vése la representación polar) y sustituyendo

$$m = 2\pi/T + 2\pi n$$

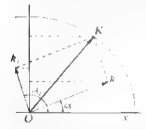
la función se transforma nei:

$$y := k \cdot \text{sen} \left(2\pi a T + a\right)$$

Estas funciones simpsochales son las más frequentes en Física, achre toda en Electrotécnica. Si, por ejemplo, na circuito rectangular gira alrededor do un oje de su plana en un campo magnético, se engendra en el circuito una fuerza electrometriz de signes alternados enyo valor es: c=k, son of.

155. — Representación polar de las funciones sinusoidales.

Aunque estas nociones no corresponden a un curso de Cálculo,



resumiremos algunas relativas a las funciones sinusoidales (*).

Si sobre una circunferencia de radio k se mueve un punto con velocidad angular constante ω, en el momento t habrá descrito el radio vector un ángulo ωt y la proyección del punto sobre el ejo y es el punto de abscisa y — k.sen ωt.

^(*) V. p. ej. nuestro Curso etotico de Hatemáticas, tomo I. "Las magnitudes y las funciones elementales". Buenos Aires, 1924.

Al girar el punto con movimiento uniforme tenemos sobre el eje y un movimiento vibratorio sinusoidal cuya ecuación es y = k, sen ωt . Si la fase inicial no es nula, sino α , la ecuación del movimiento es v = k, sen $(\alpha + \alpha)$.

Dadas varias funciones sinusoidales de igual período, con amplitudes y fases distintas:

$$k_s$$
, sen $(\omega t + a_s) + k_s$, sen $(\omega t + a_s) + \ldots + k_s$, sen $(\omega t + a_s)$

si las representamos en el momento t=0 por los respectivos vectores de módulos k_1, k_2, \ldots, k_n y construímos el vector resultante K, la ordenada de su extremo A es la suma de las ordenadas de los extremos de los n vectores; por tanto, dicha ordenada y es la suma de las n funciones en el momento t. Al variar t, tenemos un movimiento vibratorio del punto V sobre el eje y, que representa el movimiento vibratorio resultante, suma de los n movimientos dados.

156. — Descomposición de funciones en armónicos.

Dada una función periódica enalquiera y = f(t), si su período es T, haremos un cambio de variable $x = 2\pi t/T$; $t = xT/2\pi$, para que su período se convierta en 2π . Hecho esto, tiene importancia capital descomponerla en suma de funciones sinusoidales cuyas pulsaciones sean 1, 2, 3, (o sea períodos divisores de 2π), es decir:

$$f(x) = k_n + k_1 \cdot \operatorname{sen}(x + \alpha_1) + k_2 \cdot \operatorname{sen}(2x + \alpha_2) + \dots + k_n \cdot \operatorname{sen}(nx + \alpha_n)$$

Por analogía con la Acústica se dice: descomponer una onda en ondas armónicas o en armónicos sucesiros; pero en general no es posible descomponerla en una suma de finito número de sumandos.

La primera función sen $(x + \alpha_1)$ que tiene el mismo período 2π que f(x) se llama armónico fundamental; las siguientes se llaman armónicos 2.°, 3.°, 4.°, ..., y sus períodos son:

$$\frac{2\pi}{1} + \frac{2\pi}{2} + \frac{2\pi}{3} + \dots + \frac{2\pi}{n}$$

El desarrollo en armónicos sucesivos puede descomponerse así:

$$f(x) = k_0 + k_1 \cdot \operatorname{sen} \alpha_1 \cdot \operatorname{cos} x + k_2 \cdot \operatorname{sen} \alpha_1 \cdot \operatorname{cos} 2x + \dots + k_1 \cdot \operatorname{cos} \alpha_1 \cdot \operatorname{sen} x + k_2 \cdot \operatorname{cos} \alpha_2 \cdot \operatorname{sen} 2x + \dots$$

y si llamamos a los coeficientes desconocidos:

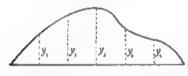
$$k_1$$
, sen $a_1 = a_1$; k_1 , cos $a_2 = b_2$; k_2 , sen $a_2 = a_2$; k_2 , cos $a_3 = b_2$; ...

el problema se reduce a encontrar el desarrollo siguiente, llamedo polinomio trigonométrico de ordeu n:

$$f(x) = k_0 + a_1 \cos x + b_1 \sec x + a_2 \cos 2x + b_2 \sec 2x + \dots$$
$$\dots + a_n \cos nx + b_n \sec nx$$

Interpolación Traconométraca. — Es análoga a la algebraica (Locc. 22); dada una función f(x) se trata do formar usa sama de « armónicos con coeficientes tales que la función formada coincida com f(x) para « vulores equidatantes. Veamos en un ejemple, cómo se calculan los coeficientes indeterminados.

Sea una función alteranda de período 2π , es decir, tal que al incrementar en π cambia de signo; podemos, pues, suposer autos los coeficientes pares y casual estaminos impares, para que al lacromentar en π los sonos y casuas cambies de signo.



$$\frac{1_{R}}{6} + \frac{2_{R}}{6} + \frac{3_{R}}{6} + \frac{4_{R}}{6} + \frac{5_{R}}{6} + \frac{6_{R}}{6}$$

Formemos una función de seis términos:

n, $\cos x + b_1 \sin x + a_1 \cos 3x + b_2 \sin 3x + a_3 \cos 5x + b_4 \sin 5x + a_4 \cos 5x + b_4 \sin 5x + a_5 \cos 5x + a$

Recordando los senos y cosonos de 30°, d0°, etc., es tienan estas condiciones;

$$\begin{array}{l} y_1 = \frac{1}{2} \vee 3 \, a_1 + \frac{1}{2} b_1 + b_2 - \frac{1}{2} \vee 3 \, a_5 + \frac{1}{2} \, b_5 \\ y_2 = \frac{1}{2} a_1 + \frac{1}{2} \vee 3 \, b_1 - a_2 + \frac{1}{2} a_5 - \frac{1}{2} \vee 3 \, b_5 \\ y_5 = b_1 - b_2 + b_3 \\ y_4 = -\frac{1}{2} a_1 + \frac{1}{2} \vee 3 \, b_2 + a_3 - \frac{1}{2} a_5 - \frac{1}{2} \vee 3 \, b_6 \\ y_5 = -\frac{1}{2} \vee 3 \, a_1 + \frac{1}{2} b_2 + b_3 + \frac{1}{2} \vee 3 \, a_5 + \frac{1}{2} b_5 \\ 0 = a_1 + a_2 + a_1 \end{array}$$

Sumando y restando estas ecuaciones convenientemente, resulta:

$$\begin{array}{lll} y_1 + y_2 &= b_1 + 2b_2 + b_1 \\ y_2 + y_4 &= \sqrt{3}b_1 - \sqrt{3}b_2 \\ y_1 + y_2 - y_3 &= 3b_1 & \vdots & b_2 &= (y_1 + y_2) : 3 \\ y_1 - y_2 &= \sqrt{3}a_1 - \sqrt{3}a_2 \\ y_2 - y_4 &= a_1 - 2a_2 + a_2 \\ y_3 - y_4 - 0 &= -3a_4 & \vdots & a_2 &= -(y_1 - y_2) : 3 \end{array}$$

Sustituyendo estos valores a, y b, se despeja:

$$\begin{array}{l} b_1 + b_2 = y_1 + y_1 - 2b_2 = (y_1 + y_2 + 2y_3) : 3 \\ b_2 - b_3 := (y_2 + y_3) : \sqrt{3} \\ a_1 + a_2 := y_2 - y_3 + 2a_2 = (y_3 - y_4) : 3 \\ a_1 - a_2 = (y_3 - y_3) : \sqrt{3} \end{array}$$

Sumando y restando cada par de ecuaciones, saleu los aiguientes valores para los coeficientes:

$$\begin{aligned} a_1 &= [(y_1 - y_1) + \sqrt{3}(y_1 - y_0)] : 6 \\ b_2 &= [(y_1 + y_0 + 2y_1) + \sqrt{3}(y_1 + y_1)] : 6 \\ a_3 &= -(y_2 - y_1) : 3 \\ b_4 &= (y_1 + y_0 - y_0) : 3 \\ a_4 &= [(y_2 - y_1) - \sqrt{3}(y_1 - y_0)] : 6 \\ b_6 &= [(y_1 + y_0 + 2y_1) - \sqrt{3}(y_1 + y_0)] : 6 \end{aligned}$$

Catculados entos coeficientes dibujaremos la curva que resulta de sumar estos senos y cosenos, la cual pasa por los 12 puntos fijados en la onda, y en los intervalos diferirás algo de ella. Si esta discrepancia es telerable, el problema queda resuelto. Si no basta, dividiremos en mayor número de partos, para obtener mejor aproximación.

Nota. — Pueden darse fórmulas generales para la resolución del mistema de consciones; llamando $\alpha = \pi/m$, resulta:

$$ma_n = \sum y_n \cos k n_{ik}$$

 $mb_n = \sum y_n \sin k n_{ik}$

dando a k tos vatores 0, 1, 2, ..., 2m-1.

Si el número m de intervalos en que se divide el intervale (0, n) va creclendo, las sumas tienen como límites las respectivas integrales y resultan las fórmulas que estudiaremes en la próxima lección.

El tránsitu de la fórmula de interpolación que da ma función apreximada, a la expresión de la función exacto por una serio se logra, pues, intercalando puntos intermedios equidistantes. En cambio, de la fórmula de interpolación de Newton (93) a la de Taylor, que también da la función exacta en electo entorno de «, se pasa haciendo tendes «, «, », hacia ».

EJERCICIOS

Détoner aproximaciones succeivas, dividiendo el intervalo (0,2r) en
 4, 6 partes, de la función:

$$y = \pi/4$$
 para $0 < z < \pi$
 $y = -\pi/4$ para $\pi < z < 2\pi$

S. -- Idem para el ejemplo 1.º de la lección siguiente.

Lección 41

DESARROLLO DE FUNCIONES EN SERIE TRIGONOMETRICA

157. — Planteo del problema.

La descomposición aproximada de una función periódica f(t) en n armónicos, es decir: la descomposición de f(t) en suma de senos y cosenos de arcos múltiplos succsivos, si bien puede ser sufficiente en algunos problemas de la técnica, no es satisfactoria en general , porque el grado de aproximación logrado sólo puede calcularse a posteriori; y si no es suficiente, precisa reaundar otra, con mayor número de divisiones del intervalo.

Suponicado reducido el período T al 2π por el cambio de variable $x = 2\pi t/T$, vamos a abordar el problema de la descomposción exacta de f(x) en infinitos armónicos, o sea el descrollo en serie trigonométrica:

$$f(x) = k_0 + a_1 \cdot \cos x + b_3 \cdot \sin x, \ i \cdot a_2 \cdot \cos 2x + c \cdot b_3 \cdot \sin 2x + \dots$$

$$\dots + a_n \cdot \cos nx + b_n \cdot \sin nx + \dots$$
[1]

Con método analítico, supongamos que f(x) admite tal desarrollo en serie, integrable término a término, y veamos que los coeficientes están univocamente determinados, calculando para ello algunas integrales elementales.

158. — Integración de productos de senos y cosenos.

Recordando el desarrollo de senos y cosenos de sumas y diferencias y suponiendo enteros los coeficientes m y n, resultan inmediatamente:

Para integrar productos de senos y cosenos de múltiplos de t los transformaremos en suma o diferencia de senos o cosenos:

$$\int_{0}^{2\pi} \sin mx \cdot \cos nx \cdot dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} \left[\sec (m + n)x + \sec (m - n)x \right] dx = 0$$

$$\int_{0}^{2\pi} \cos mx \cdot \cos nx \cdot dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} \left[\cos (m + n)x + \cos (m - n)x \right] dx = 0$$

$$\int_{0}^{2\pi} \sec mx \cdot \sin nx \cdot dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} \left[\cos (m - n)x - \cos (m + n)x \right] dx = 0$$

puesto que las funciones primitivas son senos a cosesse, que toman lgual valor en 0 y en 2x.

Sólo un caso hay en que el resultado de las dos últimas integrales no es nulo; cuando sea: m = n; pues siendo cos (m - n)t = 1. resulta de las fórmulas anteriores:

$$\int_{0}^{2\pi} \cos^{2} nx \, dx = \frac{1}{22} \int_{0}^{2\pi} (1 - \cos 2nx) dx = \pi$$

$$\int_{0}^{2\pi} \sin^{2}nx \, dx = \frac{1}{22} \int_{0}^{2\pi} (1 - \cos 2nx) dx = \pi$$

159. Cálculo de los coeficientes de Fourier.

Supuesto el desarrollo [1] do f(x) en serie integrable, veames **cómo se** determinan muy fácilmente sus coeficientes.

Para calcular k_0 integraremos ambos miembros entre 0 y 2π , y en el segundo miembro se anulan todas las integrales (según el párrafo anterior) excepto la primera, que vale $2\pi k_0$. Por tanto:

$$2\pi k_{\bullet} = \int_{0}^{2\pi} f(x) dx \qquad [2]$$

o sea: $k_0 \leftarrow$ valor medio de f(x) en el intervalo $(0,2\pi)$.

Para calcular a_n multiplienremos ambas miembros por cos nx e integrando se anulan todos los términos excepto el a_n y resulta:

$$\iint\limits_{x} f(x) \cdot \cos ux \cdot dx = \int\limits_{x}^{2\pi} a_{n} \cdot \cos^{2} ux \cdot dx = a_{n} \pi.$$

Análogamente para determinar h_{ν} multiplicamos por sen $n_{\mathcal{Z}}$ e integrando obtenemos:

$$\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(x) \sin nx \cdot dx = \int_{0}^{2\pi} b_{n} \cdot \sin^{2} nx \cdot dx = b_{n} \cdot \pi,$$

Despejando a, y b, obtenemos las fórmulas generales:

$$\mathbf{c}_n = -\frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} f(x) \cdot \cos nx \cdot dx$$
; $b_n = \frac{1}{\pi} \cdot \int_{0}^{2\pi} f(x) \cdot \sin nx \cdot dx$ [3]

Cada coeficiente de la serie de Fourier viene dado, por consiguiente, por una integral en el intervalo (0,2π) que puede calcularse con la fórmula de Simpson, con el intégrafo o gráficamente. Hay aparatos especiales, compuestos de varios intégrafos que dan mecánicamente los coeficientes succesivos; se llaman anolizadores armónicos y mellos nos ocuparemos después.

Resulta, pues, que si f(x) es desarrollable en serie integrable [1] tal desarrollo es único; y sus coeficientes vienen dados por las fórmulas [2] y [3]. Ahora bien: dada una función f(x) periódica, como reconocer a priori si admite o no tal tipo de desarrollo?

Podemos calcular los números [2] y [3] que llamaremos coeficientes de Fourier de la función (en abreviatura; c. F.) podemos formar con ellos la serie de Fourier (en abreviatura; s. F.); pero, acómo probar su convergencia y, lo que es mucho más fificil, sumarias y demostrar que tal suma es precisamente f(x)?

Afortunadamente para todos los que precisan este maravilloso instrumento analítico, sin poder estudiar a fondo su difícil teoría, el criterio práctico (que demostramos en las Notas) es sencillísimo.

160. — Desarrollos de tipos especiales.

Se abrevia notablemente el cálculo de coeficientes cuando la fanción es de estructura especial.

Observemos ante todo que se puede tomar como intervalo de integración [—π, + π] en lugar de (0.2π]; pues por la periodicidad del integrando, resulta la descomposición;

$$\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(x) \cos nx \cdot dx = \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} \int_{$$

y análogamente para la fórmula que expresa be.

1.º Si f(x) es impar, es decir, f(-x) = -f(x), el integrando f(x) ces nx, toma en $\{-\pi,0\}$ valores opuestos a los que toma en $\{0,\pi\}$, luego las dos integrales son opuestas y resulta $a_n = 0$. Por tanto:

$$a_0 - a_1 = a_2 - \ldots = 0$$

es decir: El desarrollo do una función impar, sólo contiene senos.

2.º Si f(x) es pax, es decir, f(-x) = f(x), el integrando f(x) sen nx toma en [-x,0] valores opuestos a los de $[0,\pi]$, por causa del factor sen nx, luego resulta nula la integral que expresa b_n . Por tanto:

$$b_1 = b_2 = b_3 = \dots = 0$$

es decir: El desarrollo de una función par sólo contiene cosenos.

Si f(x) es alternada, esto es: $f(x + \pi) \leftarrow -f(x)$, resulta que al incrementar x es π , si n es número par queda el arco incrementado en múltiplo de 2π ; luego tanto cos nx como sen nx toman el mismo valor, mientras que f(x) toma el opuesto y por tanto las integrales que definen a_n y b_n son nulas. Es decir:

$$a_0 - a_2 - a_4 - a_0 - \dots - 0$$

 $b_3 - b_4 - b_5 - \dots - 0$

El desarrollo de una función alternada sólo contiene múltiplos impares de la variable. EJEMPLO I.º — Sea la función periódico o prescutada en la figura; se tiene:



$$a_n = \int_0^\pi \cos nt \cdot dt + 0 = 0$$
$$b_n = \int_0^\pi \sin nt \, dt + 0$$

y siendo esta última igual a 2/n o bien nula, según que a sea impar o par, resulta el desarrollo:

Mo observa quo para t = 0, w, 2w, resulta $y = \pi_0 2$, es decir; of promodio de los dos límitos a derecha e imprienda.

En cambio, para $t = \pi/2$, resulta: $y = \pi$.

EJEMPLO 2.4 - Sea la onda:



$$y = \pi/4$$
 cutro $0 < x < \pi$
 $y = -\pi/4$ para $\pi < x < 2\pi$

El desarrollo sóla contiona senso de múltiples impares, por se la función impar y altercada:

$$y = \operatorname{sen} t + \frac{\operatorname{sen} 3t}{3} + \frac{\operatorname{sen} 3t}{6} + \dots$$

En la figura se han dibujado los tres promeros térmusos y su suma, para ver como se va aproximando a la función dada, al tomar terminos succeivos de la serio.

Elemento 3.º — Sea la función definida por tos segmentos de parnicias a la bisectriz trazados por los puntos 2as.

For mer función impar (en decir: $f(\cdot - t) = f(t)$) al desarrollo adio contendrá senos. Calculados los coeficientes, resulta fácilmente:

$$f(t) = \operatorname{sen} t - \frac{\operatorname{sen} 2t}{2} + \frac{\operatorname{sen} 3t}{3} - \dots$$

Y aqui tambiéu se ve que para $t=\pi$, 3π resulta y=0, ca decir, el promedio de la discontinuidad.

Elempio 4.º — Efectúcase los desarrollos de estas funciones:

$$\frac{x^{2}}{4} = \frac{\pi^{2}}{12} - \frac{\cos x}{12} + \frac{\cos 2x}{2^{2}} + \frac{\cos 3x}{84} + \dots$$

$$|\pi| = \frac{1}{2}\pi - \frac{1}{2}\pi - \frac{\cos 3x}{12} + \frac{\cos 5x}{5^{2}} + \dots$$

161. — Analizadores armónicos.

Son aparatos que determinan automáticamente los primeros coeficientes del desarrollo en serie de cualquier función continua, con en número ficito de máximos y mínimos en el intervala ($\alpha, 2\pi$). Pura poder realizar simulánesmente la multiplicación de f(x) por el cosemo o seno de n|x|, y la integración entre 0 y 2π , transformaremos por partes las integrales que expresan los cooficientes, on esta forma:

$$\begin{aligned} &\mathbf{n} \int y \cos \mathbf{n} \, x \, dx = \int y \, d_1 \sin \mathbf{n} \, x_1 = y \, \sin \mathbf{n} \, x_2 + \int \sin \mathbf{n} \, x_2 \, dy \\ &\mathbf{n} \int y \, \sin \mathbf{n} \, x_2 \, dx = -\int y \, d(\cos \mathbf{n} \, x_1) = -y \, \cos \mathbf{n} \, x_2 + \int \cos \mathbf{n} \, x_2 \, dy \end{aligned}$$

luego integrando entre 0 y dw y dividiendo por w confta:

$$\begin{array}{lll} x \cdots 2\pi & x = 2\pi \\ \text{n}\pi\theta_n & + & \int \sin\pi(x,dy) & \sin\theta_n + \int \cos\pi(x,dy) \\ x \simeq 0 & x = 0 \end{array}$$

debiendo extenderse ambas desde x = 0 hasta x = 2w.

El cálculo do estas integrales se efectúa mediante ana esfera que gira alrododor de un diámetro horizontal paralelo al eje x.



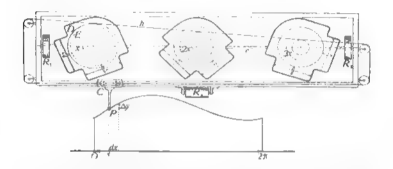
En un bastidor horizontal hay dos ejes perpendiculares entre si que lle van seudas rundecillas r y r' has cuales tocan a la esfera en pantos del circula máximo horizontal. La sección por este plano horizontal calá representada por la fig. 1.º y la sección vertical en la fig. 2.º. Debajo de la cafera y tangenta a ella hay un disco de ancha llanda; si éste gira un arco Δy , también la circunferencia meridiana de la cafera gira Δy en sentido contrario, y los puntos de contacto de las ruedecillas r describen sobre la cafera circunferencias menores, paralelas π dicho meridiano; las longitudes de estos arcos de circunferencia son proporcionales a los radios respectivos, luego al girar Δy la osfera, la ruedecilla r gira con a. Δy , y la ruedecilla r' gira con a. Δy

Bastará, pues, un mecanismo que obligue at fastidor a girar en su plano horizontal de modo que en todo momento sea: $a=n\,x$; y como la variable independiente es y, siendo per tanto $\Delta y=dy$, el arco total girado per r será la integral definida que figura en a_n , así como la raedecilla r' marcará como arco total girado la integral que figura en b_n .

Estos números leidos directamente en las graduaciones que acompañan a y r', bastará dividirlos por $n\pi$, para tener los coeficientes a_n y b_n .

El aparato determinará tantos pares de coeficientes como esferas tenga, (en la figura se han representado trea caferas sotamento). El término constante a, del desarrollo se determina por un planimetro o intégrafo, puesto que su significado es el área limitada por la onda con el eje x, dividida por 2x.

Descripción del modelo Henrici-Coradí. — Consta de un gran bastidor provisto de tres ruedas R_1 , R_2 , R_3 , de modo que se mueve solamente en dirección perpendicular al ejo x; sobre uno de los lados de este bastidor se mueve en un intervalo 2π un carrito el cunl llova unido un estilete P que permite recorrer la curva dada. Al pasar desde el punto P al P', el carrito se ha movido Δx sobre el gran carro y éste a su vez so ha movido Δy en la dirección del ejo y; los discos situados dehajo de las ceferas, las cuales van invariablemente unidas al eje x de las ruedas R_1 , R_2 giran como éstas Δy (*) y esta rotación es trasmitida a las esforas, y de éstas a las respectivas ruedecillas r, r'.



Al comenzar a recerrer la onda, desde la posición extrema P_s del carrito, todos los bastidores están dispuestos de modo que la ruedocilla r de cada uno toca en el diámetro de giro de las enforas, es decir, de modo que el ángulo α de la figura es nulo. Bastará, pues, que al avanxar x el carrito, el valor de α en cada bastidor ser respectivamente x, 2x, 3x, 4x, ..., y esto se consigue fácilmente, porque el carrito lleva atado en sus extremos un hilo de plata que hace girar los bastidores mediante poleas situadas horizontalmente en la parte superior del aparato ,formando cuerpo con dichos bastidores y cuyos radios con, respectivamente, 1, 2, 3, ..., de modo que la primera polea da justamente una vuelta, al avanzar 2x el hilo; y cuando ésto avanza x, la polea, y con ella el bastidor que soporta las ruedecillas rr') gira un ángulo a = x; el bastidor de la segunda esfera gira un ángulo 2x; el tercero gira 3x; etc.

En resumen, los coeficientes a, b,; a, b,; se obtienen dividiendo las lecturas en las ruedecillas del primero, segundo, bastidor por 1, 2, 3,

^(*) Si, como suele suceder, estos discos de eja r tienen menor radio que las ruedas κ, R₂, el arce girado no será Λy sino λΔy siendo λ la razón de los radios y en vez de multiplicar por 1/= las lecturas finales en r y r', la constante será distinta; para cada aparato la graduación de las ruedas r, r' está hecha teniendo en cuenta esta constante, de modo que basta una simple lectura.

COMPLEMENTOS DE CALCULO INTEGRAL

1. - Loma de Borel.

He aqui una sencilla propiedad de los intervados completos [a, b] que no vale para los incompletos, y que por efectuar el transito de lo infinito a lo finito es muy útil en Análisia.

Si cada punta de un intervalo completo [a, b] tiene un entorno, hay un número finito de éstos, tales que cada punto del intervalo tiene alguno de ellos . como entorno. (Borbl.).

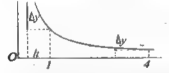
Supongamos, par el absurdo, que para todo conjunto finito de talos en tornos e haya puntos x no cubiertos; bisecado $\{a,b\}$, ca alguna de sus mitados $\{a,b\}$, labrá de tales puntos; bisecado éste, en alguna de sus dos partes, que llamaremos $\{a_p,b_s\}$, acuntecerá lo mismo; etc. Por el teorema (11) de las succiones monótonas convergentes, hay un punto ξ , contenido en todos estos intervatos, el cual, por la hipótesis, es interior a uno de los entornos e; y ésto es también entorno de todos los puntos de los $\{a_n,b_n\}$ que desdo un x en adelanto son interiores a δ l. Habíanos supuesto que no podian enbrirse con wingún admero finito de catornos e y resultan cubiertos can un e; contradicción que prucha la imposibilidad de tal supuesto.

Efercicio. — Asignese a cada x de $\{0,1\}$ el enterno (4/x, 2) y véase que no es posible cubrir todo ese intervalo $\{0,1\}$ con número finito de tales enternos.

Vemos, sai, cuán escuciul es que el intervalo sen completo.

2. - La continuidad uniforme.

Para captar la escueia de este importante concepto, unda mejor que un ejemplo. La función y = 1/x es continum en todo parto distinto de O, como se ve formando el incremento:



$$\frac{1}{x+h} = \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{(x+h)x} = -hyy_*$$

Hamando y, a la ordenada correspondiente al punto x + h.

Si se elige p. ej. x=4, $y=\frac{1}{2}$, para lograr que ses $|\Delta y|<0$, lastara evidentemente tomar $|A|\leq 1$; pero esta suplitud resulta ya excesiva en el punto x=1, pues en él es y=1, micutras y_1 toma en el entorno de radio 1 valores arbitrariamente grandes. Es claro que se logra hacer Δy menor que 0, 1 tanto en el punto 4, como en el 1, tomando $|A|\leq 0$, 1; pero también seta amplitud resulta excesiva para todos los puntos comprendidos entre |V| 9.1, pues en entorno de tal amplitud hay valores y arbitrariamente grandes.

Definición. — La continuidad de f(x) se dice uniforme en un intervolo, si para cada $\varepsilon > 0$ existe otro número positivo δ , tal que $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$ para todo par de puntos x', x'' que distan menos de δ . Resulta, pues, que la continuidad de 1/x no es uniforme en ningún intervalo

Resulta, pues, que la continuidad de 1/x ao es uniforme en ningún intervalo $\{0,n\}$; pues atmque en un cierto entorno de cada punto los valores de f(x) difieren del que toma en él en menos de g y por tanto difieren entre si en menos de 2g, como hay infinitos de tales intervalos, y los hay arbitrariamente pequeños, no es posible elegir una amplitud minima, válida para tedo punto x.

Ahora bien, si el intervalo de continuidad es completo (tal p. ej. el [1,2] para la función 1/x) es aplicable el Lema de Borel, y si δ es la amplitud mánima de los enternos elegidos para cubrir [a,b], dos puntos x', x'' que disten nunos de deben estar en un mismo enterno, en cuya esso los valores de f(x) differen en nunos de 2x; = bien en dos enternos con punto común, y on ese punto differe f(x) de f(x') y de f(x'') menos de 2x, luego estos differen entre si menos de 4x. Per funto:

Toda función continua en interrato campleto es uniformemente continua en A. (HEINE).

De cata uniformidad hemos hecho uso en la Nota de Lace. 53, sobre rectificación de envus, y ahora vamos a deducir otro importante teorema.

3. — Integración de funciones continuas.

Hemos demostrado en (130) que son integrables las funciones monótonas (continuas o discontinuas) y más en general las que son monótonas en cada intervalo parcial de una cierta, partición finita del intervalo [ab]. Brevenente diremos: funciones que complea la condición de Dirichles.

Otra class importante es in de las funciones continuas en intervalo completo [a,b], y por tauto uniformemente continuas, en virtud del teorema de Heine. Siendo, en efecto, menores que e todos los incrementos Δy , os decir, todos las alturas de los rectángulos que encierran la curva (130), eligiendo los Δx inferiores a un cierto b, (lo que neontece desde una partición en adolante) la suma de todas sus áreas es:

$$B_4 \to r_4 < \varepsilon \left\{ (x_1 + x_1) + (x_2 + x_1) + \ldots + (x_n + x_{n-1}) \right\} \cong \varepsilon \left\{ \mathbf{b} + \mathbf{a} \right\}$$

Biondo, pues, esta diferencia arbitrariamente poqueña, resulta:

Toda función continua en interrato completo, es integrable en el.

El problema de la primitiva, que sólo en casos muy particulares encuentra solución algoritmica, queda así rescrito para todo integrando continuo; puer la integral de f(x) en [a,x] (que puede construires con el intégrato), es primitiva de f(x).

Pudiera creer el lector que para calcular tales integrales definidas lo mejor es obtener previamente la primitiva; pero tal problema es en general irresoluble. Así, p. ej., sĩ $f(x) = e^{-\pi x}$, el cálculo de la primitiva, que interesa en Probabilidades, la hemos becho en (192) aproximadamente, por desarrollo en terie, y en el Apérdice tabulantes los resultados. (*)

^(*) Esencial en tales cálculos aproximados es la acotación del error, para saber cuantos son las cifras exactas que pueden utilizarse.

En vez de adoptar como cota de error el primer término despreciado, como hemos hecho en (142), algún autor obtiene cota mucho mayor por no utider Mathematik, Leipzig, 1901, pag. 359, da ese mismo término dividido por 1 — x2: (m + 1).

Besulta así que ni me toman tres términos, y es p. ej. x=1.9, su cota resulta 10 vece mayor que la muestra; si es x=1.99 resulta 100 veces mayor; y siendo yn grozera la aproximención para x>1, tal imprecisión de la cota la bace inservible.

4. - Rectificación de curvas

Annque sale del marco del Calculo stretencial e integral el estudio general de las curvas, darmaos nigunas nociones dei problema.

Los perimetros de las poligonales inscriptas en un arco finito crecen al intercubir muevos vértices; luego catiom dos casos; si superan a todo micoro, el arco so lhom no cortificable, o de longitud infinita; si tales perimetros están neotados, temen según (11) un limite, que se llama longitud del arco. Si óste vene dado por funciones con derivada continua, ya homos demostrado (219) que es rectificable; pero el tal continuidad no alemaza a los extremos, puede resulta; no rectificable el arco.

EJEMPIO. — La función continua x', sen $(xyx)_x$ catadiada en (x), tions derivada continua, salva en el origen; si se nalopian como vértices los puntos de contacto con las bisectrices de los ejes, y las interaccciones con el ejo x_x has longitudes de los halos oblichos superan a los ordenadas correspondientes, cuyas sumas de valores absolutes:

$$\frac{2}{4} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \cdots + \frac{2}{2n-1} > 1 + \frac{4}{2} + \frac{1}{5} + \cdots + \frac{1}{n}$$

superior a toda amorto, como se vió en (39); linego el nico $\{0,2\}$ no es realificable, at timpoco confiquier otro; $\{0,a\}$.

La función y = f(x) se flama de caración acotada en (a,b) si las sumus $\Sigma_{-1} \Delta y$, para toda división de (a,b) en número finito de partes, son inferiores a un número fijo.

El insummiento hecho para el ejemplo autorior demunita en general que si f(x) es de variación no acatada, el arco no es rectificable.

Bi in curva viene dada paramétricamente por las funciones w(t), y(t), como enda cuerda es menor que la suma de los catetos $\|\Delta x\| = \|\Delta y\|$, que la tionen por bipatennas, resultar si están acotadas las samas $\Sigma \|\Delta x\| + \|\Sigma\| \Delta y\|$, es destr, es x(t), y(t), son de variación acotada, la carra es rectificable.

En anchio, si alguna de ellas tiene surinción no acatada, como las cuerdus son muyeres que los catelos, la curva no es reclificable, como so vió en el ejanelo. Queda nai demostrado:

Condición necesaria y sufueiente para que un orco seu rectificable, es que las funciones que la definen sean de variación acotada. (JORDAN).

b. - Beries e integrales sobre intervalo infinite.

Aunque el concepte de integral definida nuce de un proceso infinitesimal, effece parecide al de suma finita en sus propiedades lineales y de monotonía obtonidas en (130). La unalegia se hace más patente al combinar ambos algoritmos cen el pase al límite para formar series en un caso, e integrales en fairevalo infinite, en el otro. He aqui las definiciones correlativas:

$$\sum_{a}^{\infty} u_{t} = \lim_{a} \sum_{a}^{n} u_{t} \qquad \int_{a}^{\infty} w(t) dt = \lim_{a} \int_{a}^{n} w(t) dt$$

con la diferencia de que a debe tossar valores naturales en el 1.ºr caso, y toma valores reales cualemquiera en el 2.º.

La integral como la serie, se llama convergente ,divergente, oscilante, segúa que el limite rea finito, infinito o inexistente. Chando el integrando es positivo sólo cabe la convergencia y la divergencia, y valo el criterio de comparazión, como en las series (30). Así p. e5, puesto que la integral de e^+ converge, pues su primitiva $-r^{-s} \rightarrow 0$, también con verge la integral si el exponente de e^- es $-r^2 < \cdots z$. Tal integral de e^{-r} 3, fundamental en Cálculo de probabilidades y teoría de errores, se calculará en (262).

Ejemplo seneillo en que se presentar les des casas de convergencia y divergencia, es la integral:

$$fxm : dx = \lim_{n \to \infty} fxn : dx$$

Si m < -1 es m + 1 negativo, y la primitiva xoviz(m ; 1) → 0, luogo la integral converge. Si m > -1 diverge. Si m = -1 a primitiva es el lo garitmo que evec infinitamente, luego diverge la integral.

Interesante es computar la serie $\Sigma u(m)$ con f(u)dx cuando u(x) as decretione. Si se construyen los rectingulos por defecto y por avesa (130) adoptando como escala de partición tos números 0, 1, 2, 3, resulta que las sumas S_4 y s_4 que acotta la integral sobre (n,n) son simas correntes de la serie; si ésta converge, también la integral, por ser sus integrales parantes menores que las correspondientes S_4 ; si la serie diverge, es decie, si las s_4 crescu infinitamente, diverge la integral. Por tante: La serie m h integral de función decrecionir tienen ignal cordeter. Oritario de MacLaura).

Бимиро. — La serie armónica general: $\Sigma^{n,h}$ tione igual curácter que la integral do x^{h} , luego resulta:

Bl h = 1 la serie diverge; ai h > 1, converge.

6. — Convergencia absoluta y condicional.

Tumbién para integrando que como valores positivos y negativos subsiste la nunlogía con las series. Llamando $f_1(x)$ a la función que coincide con f(x) doude data es positiva, y vale 0 en los demás puntos; y nuflogamente $f_1(x) = -f(x)$ doude f(x) es negativo y nula en el resto del intervalo (x,∞) de $f = f_1 - f_3$ y repitiendo mutatás mutandis los maxanamisatos (85) resulta:

Ni converge la integral de $\{f(x)\}$, también converge la de f(x), Esta con vergencia se llama absoluta; pero cabe la convergencia conditional de f(x), que no implica la de $\{f(x)\}$.



$$\int_{x}^{\infty} \frac{m \ln x}{x} - dx = \frac{1}{2} \pi$$

Su convergencia se ve ismediatamente (30) observando que las áreas de las endas de sinuscide van decreciendo al erceor el denominador y tienden a 0. La divergencia de la serie de valores absolutos resulta por comparación con

La divergencia de la serie de valores absolutos resulta por comparacion con la serie arménica Z1/s.

Más diffeil es la evaluación de la integral arriba indicada (V. Blementos de la Teoría de Funciones).

Ejencicio. -- Demuéstrese la divergencia de las integrales sobre (0.60) de las funciones siguientes:

7. - Criterios de Abel y de Dirichlet.

Sumación por partes. — Deade Abel se um frecuentemente en la teoría de series la siguiente transformación, correlativa de la integración por partes:

Llamando $U_m = u_s + u_s + \dots + u_{m-n} \cdot U_s = 0$, la suma:

$$S_n = a_n v_n + a_1 v_1 + \dots + a_{n-k} v_{n-k}$$
 [1]

puede escribirse asi:

$$\begin{aligned} & \mathcal{B}_{n} = \mathbf{v}_{n}(U_{1} - U_{n}) + \mathbf{v}_{1}(U_{2} - U_{1}) + \ldots + \mathbf{v}_{N-1}(U_{n} - U_{n+1}) = \\ & = \mathcal{B}_{n} \cdot \mathbf{v}_{n} + U_{1}(\mathbf{v}_{n} - \mathbf{v}_{1}) + U_{1}(\mathbf{v}_{1} - \mathbf{v}_{2}) + \ldots + U_{N}(\mathbf{v}_{n+1} - \mathbf{v}_{n}); \end{aligned}$$

igualdul que puede adoptar forma análoga a la de integración por partes, nuando la notación (93). Deduzeamos dos importantes consecuencias.

Bilas U_n están acotadas, en decir: $|U_n| < k$, los términos del 2.º miembro (prosciudiond del 1.º), son memores quo los términos de la serie:

$$k[(v_s - v_t) + (v_t - v_t) + \dots] < k v_s$$
 [3]

luego aquéllos forman serie absolutamente convergente.

En cuanto al término inicial $U_n v_n$ tiende a 0 si $v_n \to 0$, lusgo $\Sigma v_n v_n$ converge, También ai U_n tiene limite, es decir, si la serie Σv_n converge, puesto que v_n tiene limite, por ser decreciente positiva.

Tenemos, pues, dos conclusiones:

La serie $\Sigma u_n v_n$ de factores v_n positions y decrecientes converge si se cumple una u otra de setas dos condiciones:

Converge la serie Yu, (Criterio de ABEL).

Las sumas parciales U_n están acotadas y $v_n \to 0$. (Criteria de DIRBOHLET). Nota. — En al primer caso results $|S| < kv_0$; on al segundo caso $|S| < 2kv_0$.

Correlativamente se demuestran ambos critorios para las integrales. Apliendo el de Dirichlet a la integral de $(\sin \pi)/\pi$, resulta su convergencia, por estar acotada la integral de sen π , y tender a 0 el factor decreciente $1/\pi$.

8. - Series funcionales. Convergencia uniforme.

Las series de potencias y las trigonométricas son dos tipos particulares de las series funcionales del tipo general:

$$f(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$
 [1]

De igual modo que la aproximación de una función continua f(x) a su valor depende de n, ce decir, la amplitud del entorso on que el error en f(x) = -f(a) | < c, varia con a, así también el número de términos de la seria [1], necesarios para que su sunsa differa de f(x) menos de c, dopende de c.

La convergencia so dice uniforme on (a,b) si para cada $\epsilon < 0$ existe un número o de términos tal que dicho error, o sea el resto de la serie, es

$$|u_{n+1}(x) + u_{n+1}(x) + \dots| < \varepsilon$$

oualquiera que sea el punto x de (a, b).

Consideremos, p. e.j., la serie geométrica $1+x+x^2...$, cuyo resto es x = (1-x). Si es $x = \frac{1}{2}$, basta tomar 5 términos para que tal error sea < 0,1; si es $x = \frac{1}{2}$ se necesitan 12 términos para lograr esa misma aproximación; y tal número crece indefinidamente al acercarse x = 1. La convergencia no es, por tanto, uniforme en el intervalo (0,1); lo es, sin embargo, en (0,3) si es a < 1, pues sisudo convergente la serie:

$$1 + a + a^2 + \dots + a^n + \dots$$

se puede tomar m suficiente para que sea el resto $< \varepsilon$; y como la serio propuesta $1+x+x^2+\cdots$ tiene los términos menures, su resto será $< \varepsilon$, desde ese n en adelante, para todo $x < \sigma$; y también para valores negativos, tales que |x| < a.

Esto mismo razonamiento es aplicable con mayor generalidad, y resulta este critoria llamado de la serie mayorante, o de Weierstrass:

1. — Si los términos u_n son en valor absoluto menores que los términos u_n da una serie numérico convergente, para todo x de un intervalo, la serie $\Sigma u_n(x)$ converge surformemente en él.

Así, por ejemplo, la serie trigonométrica:

converge uniformemente en todo el campo real, pues la serie numérica mayoreate ∑ 1/s² converge, como se vió en (41), y como resulta asimismo del criterio de Mac-Laurra.

La Nota de (nº 7) permite formular otro critorio, que liamaremos de Diricidot:

II. — Convery uniformments on (u,b) is serie $\sum u_n(x)^*v_n$ (v_n decreasents) is the sum of U_n (x) with a column uniformments, as decre : $|U_n(x)| < k$, para todo x de (a,b), y además of verifica: $v_+ \to 0$.

En efecto, el resto, según dicha nota, es $< bv_n$, y desde un n se conserva < s, para todo x de (s,b).

9. - Propiedades de la convergencia uniforme.

La importancia del concepto de convergencia uniforme reside, sobre todo, en cata propiedad;

T. 1. — Ni los términos de una serie $f(x) = \sum w_n(x)$ uniformemente conde la serie.

En efacto, descompassas $f(x)=S_n(x)+R_n(x)$, ilamando $\delta_n(x)$ a la sumo de los a princros términos y $R_n(x)$ al resto, el incremento de f(x) so decompose ad:

$$f(x+b) - f(x) = [B_n(x+b) - B_n(x)] + B_n(x+b) - B_n(x).$$

Siendo x interior al intervalo (a,b) y olegato k de modo que x+k lo son también serán por la supuesta uniformidad de la convergencia inferiores a z son valor absoluto los dos restas que figuran en el trinomio para un cierto indice s. Así fijado n, el incremento de la función continua $\delta_m(x)$ que figura en el paréntesis, puede hacerse < z eligiondo $|h| < \delta$; luego para tules incrementos de x el incremento do f(x) resulta < 3z.

Si z es uno de los extremos del intervalo, resulta continuidad a la derecha de a, y a la izquierda de b.

Otra propiedad importante es la integrabilidad término a término:

T. 2. — Si (u serie de funciones continuas $f(x) := \sum u_n(x)$ converge uniformemente en (a,b) la serie de las integrales definidas en (a,b) es igual a la integral de la serie.

Si designames por U_a la integral de $u_a(\pi)$ y por F la integral de la función también continua f, resulta, integrando los dos miembros de la igualdad:

$$f(x) = u_1(x) + \ldots + u_n(x) + B_n(x)$$

que la integral F(x) difiere de la suna $U_1(x)+\dots$ $j\cdot U_n(x)$ on la integral del resto; pero siendo éste menor que v, deude un a en adelante, su integral $U_1(x)+U_2(x)+\dots$ converge y su sona es F(x).

será, menor que \(\xi(h=-a)\): luego tal diferencia tiendo a \(\theta\), es docir, la acrie Esta propiedad generaliza la ya demostrada en (101) para las series de notencias, que hemos aplicado fructuosamente en (107) y (109).

Como corolario resulta:

T. 3. — Ex leultimo derivar término a término una serie $\sum U_n(x) = F(x)$ vi obserge uniformemente la serie de derivadas $\sum u_n(x) = f(x)$, ex decir: f(x) = F'(x).

10. — Relación entre los coeficientes de Fourier de primitiva y derivada. El concepto de convergencia (9 y 36) por aproximación indefinida, dobido w Wallis, y rigorizado per Bolanno y Cauchy, implica serias dificultades para el cálcula con series, que éstos no legraron veneer. La integración término a término la henos apoyado (n.º 9) en la convergencia uniforme en todo el intervalo apreco al hipótesis restringe mucho el alcunes de la teoría do las series trigonométricas, poce decurvallada todavía por esa causa.

Adoptemos en cambio desarrollos en el sentido de Fourier, es decir, expresegues con el sugno - la relación entre una función y su S. F., cuyos coefi-

cientes se esteulan por las fórmulas de Euler (159) y escribamos:

[1]
$$f_1(x) \sim \sum a_n + \cos nx + b_n$$
, som nx

Lucgo verenos que las sumas succeivas S_n de esta serie se aproximan indefinidamente a f(x), pero midiendo el error de modo distinto al de Wallis, y más bien nontego a la distancia cartesiana (pero abora sólo interesa notar anán soncillamente se opera con estos desarrollos. Calcule el lector los c. F. do la función F(x), integral de f(r) en (0,r); y supeniendo $k_0=0$, una sencilla integración por partes le conducirá a cetos coeficientes: $A_n=-b_n/n$, $B_n=a_n/n$; pues los términos F(x) sen nx, F(x) cos nx se amulan para x=2n, por ser $F(2n)=nk_0=0$. Resulta así la nueva serie de Fourier:

[2]
$$F(z) = C + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n \cdot \cos nz}{z} + \frac{a_n \cdot \sin nz}{z}$$

La z. F. de la primetera de f(x) se forma integrando término a término la z. F. de f(x).

Si $k_b \not\equiv 0$, subsiste la conclusión, sicusto F(x) la integral de $f(x) = k_b$ lo que equivale a agragar el término $k_b x$ a la expresión autorior.

Unicidad de la función definida por los coeficientes de Fourier.

Los c. F. de las funciones continuas pueden considerarsa como coordenadas que determinan cada función. No son ciertamente números que puedan darse arbitrariamente; pero de haber alguna función continua con c. F. prefljados, ésta es duica. De otro modo: Dos funciones continuas con los mismos c. F. son identicas.

Puesto que los c. F. de $f_1(x) - f_2(x)$ son las diferencias entre los c. F. correspondientes de ambas funciones, bastará probae;

Si una función continua periòdica $f(\pi)$ tiene nules todos sus c. F., es idénticomente nule.

Supergames que en un punto de continuidad no cen nula. Adoptado ese punto como origen, sen $f(0) \Rightarrow 2k > 0$; y por la continuidad, será f(x) > k en en elerto entorno (-2k, +2k) el cual disminuiremes, si es preciso, a fin de que sea cos $x > \frac{1}{2}$.

Puesto que son nulas las integrales de f(x) cos μx y de f(x) sen μx , también es nula la integral de f(x) por cualquier polinomio trigonométrico, por ser combinación lineal de tales integrales. Por tanto:

$$\int_{0}^{2\pi} f(x) (1 - \cos x + \cos x) \circ dx = 0$$
 [1]

purs describitando la potenzia resulta un polinomio del tipo a+b. $\cos x+c\cos x+c\cos x^2+\cdots$; y es sabido de Trigonometria que antas potencias se expresua linealmente mediante $\cos x$, sen x, $\cos 2x$, $\cos 2x$

La gráfica doi trinomio es la cosimusoide trasladada el segmento $1-\cos h>0$; luego dicho trinomio es mayor que 1 on $(-h,h)_1$ igual a 1 en h y -h; nuenor que 1 en valor absoluto en el reste. Más mún; como en el punto 2h valo:

$$1 - \cos h + (2\cos^2 h - 1) = \cos h (2\cos h - 1) < \cosh < 1$$

si M es una cota superior de f(x) el valor absoluto del integrando en (2h,n) y en su simétrice $(-\pi, -2h)$ es menor que $M(\cos h)^n$, número arbitrariamento pequeño al crecer n. En cambio, la integral en (-2h, 2h) es mayor que en (-h, h); y en éste, como el integrando supera a k, dicha integral es mayor que 2hk para todo s. Por tante es imposible la unulución [11].

Buponer $f(x) \neq 0$ implien, como se ve, contradicción con la igualdad [1];

luogo debe ser f(x) nula en todo punto.

12. — Tipo I. La serie de coeficientes converge absolutamente.

Si la s. F. de la función continua f(x) results uniformements convergente en todo el periodo, se suma en una función continua (T,1); y como en virtud de (T,2) son legitimas las operaciones efectuadas en (159) para deducir les c. F., resultan los mismos a_n , b_n que para f(x); por el teorema (n,0)) de unicidad, ambas funciones son la misma; o sea: Si la s. F. de la función periódica continua f(x) converge uniformemente, se suma es f(x).

La convergencia uniforme no es propiedad que calte a la vista; poro se ve inmediatamente en este caso importante: cuesdo la serio de coeficientes

converge absolutamente.

e - C

En efecto como los senos y resenos ne superan a 1, ce aplicable el critorio de Weierstrass (n.e. 8) adoptando tal serie como mayorante y resulta uniformemente convergente la x. F. on todo el campo real; luego su suma es precimente la función continua f(x).

Quedun asi demostrados los desarrollos del Ejemplo 4.º dados en (160).

18. - Tipo II. Los coeficientes tienden decreciando a 0.

En los ejemplos de s. F. dosarrollados en (160), en los tabulados a continuación, y en los que figuran en los manuales para ciencias aplicadas, se observa que los coeficientes son todos de igual signo, o bien alternados.

Observaso, además, que tales coeficientes son monétonos en valor absoluto. Venmos los diversos casos que se presentan:

Primer case. Si los coeficientes a_n son positivos y ticuden a \blacksquare decreciendo, es aplicable a la serie $\Sigma a_n \cos nx$ el criterio do Dirichlet; pues recordando (Andlins algebraico, pág. 499) la expresión;

$$\frac{1}{2}\cos x + \cos 2x + \dots + \cos x = \sin(x + \frac{1}{2})x : 2 \cos \frac{1}{2}x$$

resulta que estas sumas están acotadas si se excluyen entornos arbitrariamente pequeños de los puntos $\pm 2m_{\rm H}$.

Por tanto: la serie converge para todo x distinto de estos puntos; y en virtud del citado criterio II, la convergencia es uniforme en $(h, 2\pi - h)$, por pequeño que sen h, luego la suma de la serie es una función continua en todo punto interior al intervalo $(0,2\pi)$; y la mismo puede decirco de las series Σb_n son πx de coeficientes b_n que tiendan a 0 decreciendo; y también si la serie ge compone de ambas.

Case 2.* — Si les coefficientes decrecientes tienen signos alternados, la transformación $x' = x - \pi$ unifica les signos: luego resulta:

Si los coeficientes forman serie alternada, la z. F. tiene suma continua en $(-\pi, +\pi)$.

Tal sacode en Ej. 3.º (160) o en su equivalente:

$$\frac{x}{2} = \frac{\sin x}{1} - \frac{\sin 2x}{2} - \frac{\sin 3x}{3} - \dots$$

Case 3.º — Si, como acontece en los Ej. 1.º y 2.º se presentan solamente múltiples impares de x, con coeficientes positivos, subsiste la conclusión 1.º; pues las sumas de senos o cosenos sen saúdegas, y están nsimbono acetadas; pero los puntos excluídos son entonces ± m_R.

Esto acontece en los Ej. t.º y 2º de (160), o en su equivalente:

Coso 4.º — Si solamente hay multiples impures, con coeficientes alternados, la traslación $x'=x - \frac{1}{2}x$ unifica les signos; y reduciéndose al caso 3.º, les puntos de discontinuidad son les multiples impares de $\frac{1}{2}x$.

Nos falta tadavía demostrar las ignaldades tabuladas en el cuadro, es decir, que las s. F. de las diversas funciones convergen hacia ellas. Parecería a primera viata que siendo uniforma la convergencia en todo el campo real, salvo autornos arbitrariamente poqueños de tales puntos; y siendo la suma función continua en todo punto, excepto esos puntos aislados, se podrá sustituir al signo ~ por el =; pero es preciso recurrir a un artificio.

Observase en todos los ejemplos citados de s. F. que, sun siendo en algunos divergente la sorie de coeficientes, al dividirlos por n. resulta en todo caso una serie absolutamente convergente, en decir, sun siendo la s. F. de $f(\pi)$ del tipo II, la de $F(\pi)$ es del tipo I; y por tanto converge absolutamente y uniformemente en el sentido usual, hacis $F(\pi)$; luego el signo \sim puedo sustituirse por =.

Para pasar al desarrollo de f(x), utilicemos la continuidad uniforme ya demostrada cuando los coeficientes son monétonos. Según T. 3, es legitima la derivación fórmino a tórmino, en tedo punto de continuidad, y resulta, por consiguiente, $f(x) = \sum a_n \cos x + b_n \cos x$ en tedos ellos.

En general: aunque la aerie de primitivas un tenga convergente absolutamente la scrie de coeficientes, siempre se logra éeto tomando primitivas otra vez; y repitiendo el razonamiento anterior, resulta:

La s. F. de f(x) tiene la suma f(x) en todo punto de continuidad, si los coeficientes a_n , así como los b_n tienden monótonamente a 0. Lo mismo suceda aunque sus zignos sean alternados; y también si solamente figuran arocs en progresión arilmético, de diferencia 2x, con coeficientes de una u atro tipo.

Ya hemos visto enáles son los puntos de discontinuidad en cada caso; y es fácil generalizar los resultados al caso en que la progresión es de diferencia me 14. — Funciones ortogonales y convergencia cuadrática.

Si los senos y cosenos de múltiplos de x los designamos por $g_s(x)$, $g_1(x)$, $g_2(x)$, ..., la propiedad esencial (159) que hemos utilizado es ésta:

$$\int g_{\rm ext}(x) g_{\rm m}(x) dx = 0 \qquad \text{si } m \neq n \qquad [1]$$

Toda sucesión de funciones que cumplen tal condición en (a,b) se llama estema estegonal; los senos y cocenos de múltiplos de x son, pues, ortogonales en (0.2π) o en cualquier intervalo de sambitud 2π .

El sistema su dice normal ni además se verifica;

$$\int g_n(x)^2 \cdot dx = 1; \ (n = 0, 1, 2, ...)$$
 [2]

basts, pues, dividir los senos y cosenos por la constante $\forall \pi$ para tonor un sistema ortonormal.

Si f(x) es desarrollable en serie uniformemente convergente en (a,b):

$$f(x) = \sum a_n \cdot g_n(x) \quad \therefore \quad a_n = \int f(x)g_n(x)dx$$
 [3]

pues basta repotir los raxonamientos ya hechos (159); y si liamanos c. F. de f(x) a estos números, aunque in serve no resulte uniformemente convergento, vantuos cómo se apreximan a f(x) has sureas succeivas:

$$a_n(x) = a_n \cdot g_n(x) + a_1 \cdot g_n(x) + \dots + a_n \cdot g_n(x)$$
 [4]

adoptando como medida del error ésta;

$$f\{f(x) + s_n(x)\} = dx = \int f(x) \cdot dx + 2 \int f(x) s_n(x) dx + \int s_n(x) \cdot dx$$

La 1.º integral os un súmero positivo, llamado sorma de f(x). La 2.º se descompone así:

$$ff \cdot s_n = a_n ff \cdot g_n + a_1 ff \cdot g_n + \dots + a_n ff \cdot g_n = a_n + a_1 + \dots + a_n + \dots$$

Para calcular is 3.4 desarrollaremes el cuadrado del polizomio $s_n(x)$; pero los productos de términos distintos dan integral nula, según [1]; los cuadrados dan integral 1, en virtud de [2]; luego resulta:

$$\int [f(x) - a_n(x)]^2 dx = \int f(x)^2 dx - (a_n^2 + a_n^2 + \dots + a_n^2)$$
 [5]

de donde salon sencillas pero importantes consecuencias;

- 1.4) Las sumas $\sum a_i^2$ son memores que la integral de $f(x)^2$ (Designaldad de Bessel).
 - 2.4) La serie Σ a₄2 es convergente y por tauto (35) a_n → 0.
 - 3.4) Disminuye el error al tomar más tórminos, es desir, al crecer a.

Se demuestra fácilmente que los coeficientes a_n dan un polinomio s_n más aproximado que los de otros coeficientes cualesquiera.

Finalmente, el sistema entonormal se llama completo, si no hay ninguna función ortogonal a todas; y una vez demontrado que los senos y cosonos de múltiplos de x forman sistema completo, es aplicable la propiedad fundamental de tales elstemas completos: la diferencia [5] expresada por la desigualdad de Parseval, ticado a 0 para $\dot{n} \to \infty$, ce decir: las anusas $s_a(x)$ convergen en media onderática Accia f(x).

Tomando, pues limites para a - oc. resulta la igualdad de Parseval;

$$ff(s)^{1} ds = a_{0}^{2} + a_{1}^{2} + \dots + a_{d}^{2} + \dots$$
 [6]

Otro sistema importante es el de los polinomios de Logendre:

ortogonales en (-1,1) y que se normalizan dividiéndolos por sendos coeficientes.

SEGUNDA PARTE

Funciones de varias variables

CAPITULO VII

ELEMENTOS DE GEOMETRIA ANALITICA LINEAL

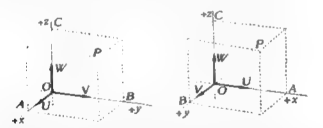
Lección 42

PROPIEDADES PROYECTIVAS Y AFINES

162. — Triedros coordenados.

La determinación de cada punto en el espacio de tres dimensiones exige dar tres números, llamados coordenadas, de igual modo que en el plano son suficientes dos.

Para definir las coordenadas cartesianas, adoptemos un triedro de referencia formado por tres ejes x, y, z, concurrentes en un punto O, llamado origen, y fijemos en cada uno un sentido como positivo. Esta fijación puede hacerse de dos modos distintos.



Colocado el observador en el origen O, en el sentido del semieje +s, al contemplar el plano xy puede suceder que el sentido (+x, +y), sea el positivo o el negativo. El primer sistema suele ser usado por los antores ingleses y se llama directo, destrorsum o destrógiro, y el segundo se llama inverso, sinistrorsum o levógiro, y por ser el más usado en los tratados más accesibles a los alumnos, es el que nosotros utilizaremos.

De otro modo: supongamos el par de ejes x, y del plano, tal somo suelen colocarse en Geometría Analítica plana, es decir, visto el plano por una cara (que llamaremos positiva), el sentido x, y

sea contrario al de las sactas de un reloj con la esfera del lado de dicha cara positiva; el semieje + z puede colocarse en O hacia la cara positiva del plano (triedro directo:. o bien hacia la negativa (triedro negativo.).

Como cada eje se compone de dos semiejes, determinan ocho triedros:

Los cuatro primeros están sobre el plano xy y los otros cuatro debajo. El triedro formado por los semiejes positivos suele colocarse de frente al observador, es decir. Este se supone colocado dentro del primer triedro +x, +y, -z.

163. — Coordenadas cartesianas.

Elegido un triedro de referencia, sea directo o inverso y un vector unidad en cada eje, si por cada punto P del espacio, se trazan planos paralelos a los coordenados, las abscisas x, y, z de sua trazas sobre los ejes x, y, z, determinan estos planos proyectantes y por tanto el punto P. Estos trea números se llaman coordenadas cartesianas de P.

DEFINICIÓN. — Coordenadus cartesianas de un punto son las abscisas x, y, z, de sus tres proyecciones sobre cada eje coordenado x, y, z, paralelamente al plano opuesto. Si los ejes son ortogonales las coordenadas se llaman rectangulares, y en caso contrario oblicuas.

Para los problemas métricos (ángulos, distancias, áreas, volúmenes) conviene usar coordenadas rectangulares; para los problemas afines (paralelismo, razones simples) pueden utilizarse coordenadas rectangulares m oblícuas; los problemas proyectivos (determinación de rectas y planos, intersecciones, ...) se tratan con igual sencillez en coordenadas proyectivas, pero los estudiaremos en coordenadas cartesianas, oblícuas o rectangulares.

164. — Ecuaciones con una variable.

Todos los puntos del plano xy tienen z=0 y recíprocamente. He aquí, pues, una ecuación a la que satisfacen todos los puntos de este plano y sólo ellos. Diremos, brevemente, que es la ecuación del plano. Análogamente las ecuaciones de los planos xz, yz son respectivamente:

$$y = 0$$
 , $x = 0$.

Las ecuaciones del tipo

$$x-a$$
 , $y-b$, $z-c$

representan, respectivamente, planos paralelos al yz, al zx, al xy, que distan de cilos a, b, c en magnitud y signo.

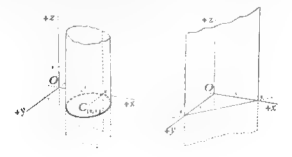
Una ecuación con una sola variable, p. cj. $z^2 = 1$, se descompone en ecuaciones de primer grado que en este ejemplo son z = 1 y z = -1, cada una de las cuales representa un plano paralelo al xy. En general:

Una ecuación con una sola variable representa planos paralelos al plano coordenado opuesto al eje correspondiente a esa variable: son tantos planos como raíces tenga la ecuación.

165. — Ecuaciones con dos variables.

Diremos que una superficie está representada por una ecuación f(x, y, z) = 0, si todos los puntos de la superficie satisfacen a esa cenación y recíprocamente, toda solución de ésta representa un punto de la superficie. Así obtendremos la ecuación del plano, de la superficie esférica, etc.

Hay un caso importante que conviene destacar. Sea f(x,y)=0 ción representará una curva y los únicos puntos del espacio que sauna ecuación que no contiene la variable z; en el plano xy esta ceuatisfacen a esta ecuación son aquellos cuyas coordenadas x, y la satisfacen, cualquiera que sea la z; es decir, aquellos puntos y sólo aquellos que se proyectan paralelamente al eje z según los puntos de esta curva. Por tanto, una ecuación con dos variables representa la superficie cilíndrica cuya directriz es la curva representada por esta ecuación en el plano correspondiente a estas dos coordenadas y cuyas generatrices son paralelas al otro eje.



Las superficies cilíndricas más sencillas son los planos. Así, por ejemplo, la ecuación x+y-2 en el plano xy representa una recta que intercepta con los ejes segmentos de longitud 2; pero esa ecuación representa en el espacio el plano paralelo al eje z, trazado por esa recta.

166. — Sistema de dos ecuaciones.

Una sola ecunción no representa una curva, sino una superficie; las curvas vienen dadas como intersección de dos superficies, es deoir, por un sistema de dos ecuaciones.

Los puntos del eje z tienen coordenadas $x \to 0$, $y \to 0$ y reciprocamente, todo punto que cumpla estas dos condiciones pertenece al eje z. Diremos, pues, que el eje z está representado por esta sistema de ecuaciones. Los sistemas de ecuaciones que representan los ejes son por tanto:

oje
$$x \begin{cases} y = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$
 eje $y \begin{cases} x = 0 \\ z = 0 \end{cases}$ eje $z \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$

Toda línca está representada, como hemos dicho, por un alstema de dos ecuaciones; eada una de las cuales representa una superficie y la línca aparece como conjunto de puntos comunes a ambas. En cuda caso, se procura la elección de las dos superficies más sencillas que pasen por la curva. Así, p. cj., la circunferencia situada en el plano xy, representada en la figura anterior tiene este sistema de ecuaciones:

$$x^{2} + y^{2} - 4x - 2y + 4 = 0 \\ z = 0$$

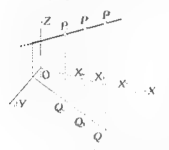
167. — Ecuaciones de la recta.

Dados los puntos $P_o(x_o y_o z_o)$, $y P_1(x_1 y_1 z_1)$, a cada punto de la recta $P_o P_1$ le corresponde un valor λ , que es la razón simple $(P_o P_1 P)$, es decir:

$$\lambda = \frac{P_0 P}{P_1 P}$$

y es sabido que a cada valor de λ , distinto de 1, le corresponde un punto de la recta, que es distinto del P_1 . Si λ tiende a 1, \mathbb{Z} se aleja infinitamente; si λ crece infinitamente, $P \to P_1$. La correspondencia se hace biunívoca asignando $\lambda - \alpha$ n P_1 y el punto impropio al valor $\lambda - 1$.

Si proyectamos la terna sobre el eje x resultan tres puntos, de abeisas x_0, x_0, x cuya razón de distancias es la misma :



$$\lambda = \frac{x - x_0}{x - x_1}$$

de donde
$$x = \frac{x_0 - \lambda x_1}{1 - \lambda}$$

Proyectando análogamente sobre los ejes y, z, obtenemos las coordenadas de todos los puntos de la recta PP_1 , que son:

$$x = \frac{x_0 - \lambda x_1}{1 - \lambda} \qquad y = \frac{y_0 - \lambda y_1}{1 - \lambda} \qquad z = \frac{z_0 - \lambda z_1}{1 - \lambda}$$
 [1]

Para \(\lambda = - \) 1 resulta: Las coordenadas del punto medio de un seqmento son los promedios de las coordenadas de sus extremos.

Recíprocamente, cualquiera que sea el valor atribuído a λ en estas expresiones resulta un punto P situado en la recta, pues elegido en ella el que tiene esta razón simple λ , sus coordenadas son los tres números [1]; luego coincide con el punto P. Tenemos, pues, la expresión paramétrica de la recta definida por dos puntos.

Si en vez de adoptar (P_aP_1P) tomaines (PP_2P_0) resulta un sistema de ceuaciones que representa la recta P_aP_1 .

$$\frac{x - x_0}{x_1 - x_0} = \frac{y - y_0}{y_1 - y_0} = \frac{z - z_0}{z_1 - z_0}$$
[2]

Cada una de las cenaciones

$$\frac{x-x_0}{x_1-x_0} = \frac{y-y_0}{y_1-y_0} : \frac{y-y_0}{y_1-y_0} = \frac{z-z_0}{z_1-z_0} : \frac{x-x_0}{x_1-x_0} = \frac{z-z_0}{z_1-z_0}$$

representa un plano que es paralelo a un eje y contiene todos los puntos de la recta, es decir, tenemos los tres planos proyectantes de la recta, en la dirección de cada eje.

En particular las ecuaciones de la recta determinada por el origen y el punto $P_1(x_i, y_i, z_i)$ son

$$\frac{x}{x_1} = \frac{y}{y_1} = \frac{z}{z_1}$$

luego resulta: la condición necesaria y suficiente para que dos puntos estén alineados con el origen es la proporcionalidad de sus respectivas coordenadas.

168. — Ecuación general del plano.

La ecuación de primer grado:

$$Ax + By + Cz + D = 0 ag{3}$$

representa un conjunto de puntos que lienen esta propiedad: si (x_0, y_0, z_0) ; (x_1, y_1, z_1) son dos puntos de ellos, las coordenadas de la recta que determinan, o sea los valores obtenidos en [1]

$$\begin{array}{c|ccccc} x_0 - \lambda x_1 & y_0 - \lambda y_1 & z_0 - \lambda z_1 \\ \hline 1 - \lambda & 1 - \lambda & 1 - \lambda \end{array}$$

la satisfacen. Abora bien, la ceuación [3] no representa una recta, puesto qua x e y pueden tomar valores arbitrarios; y como todo punto del espacio no la satisface, tal conjunto de puntos es un plano. (*),

¿Representa esta ecuación todos los planos posibles!

Dados tres puntos no alineados (x_1, y_1, z_1) , (x_2, y_2, z_3) , (x_3, y_3, z_6) , la cenación:

$$\begin{bmatrix} x & y & z & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_4 & 1 \end{bmatrix} = 0$$
 [4]

es de primer grado y se satisface por las coordenadas de los tres puntos; luego, representa el plano determinado por éstos.

Otro modo de escribir la misma ceuación es:

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_2 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0$$
 [5]

que se deduce restando la segunda fila de cada una de las otras.

^(*) Basta recordar el postulado fundamental que define la recta E_{Ij} el plano E_3 , el espacio E_3 .

EJEMPLO: Plana determinado por los puntos (2, -1, 5), (4, 0, -3), (1, 2, 1).

$$\begin{bmatrix} s-2 & y+1 & z-5 \\ z & 1 & -8 \\ -1 & z & -4 \end{bmatrix} = 0$$

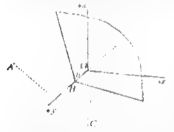
Note. — Falta examinar el caso en que III ecuación [4] a su equivalento [5] tenga todos los coeficientes nulos, es decir, sean nulos los tres menores complementarios de los elementos de la primera fila de [5] y por tanto se verifique;

$$\frac{x_1 - x_1}{x_1 - x_1} = \frac{y_1 - y_1}{y_1 - y_1} = \frac{z_2 - z_1}{z_1 - z_1}$$

es decir, en vertud de [2] están alineados los tres puntos.

169. — Ecuación segmentaria del plano.

Si los cuatro coeficientes A, B, C, D son distintos de 0, obtenemos una interpretación geométrica interesante. Haciendo y=0, z=0, el segmento a que el plano intercepta con el eje x o sea la abseisa del punto de intersección con este eje, viene expresada así:



$$a = -\frac{D}{A}$$

Análogamente:

$$b = -\frac{D}{B}$$
 , $c = -\frac{D}{C}$

Luego dividiendo por - D la ecuación general

$$Ax + By + Cz + D = 0,$$

resulta ésta, que puede formarse directamente, conocidos a, b, c:

$$-\frac{x}{a} + \frac{y}{b} \perp \frac{z}{c} = 1$$
 [6]

EIRMFLO: Plano que intercepta sobre los ejes segmentos 2, +3, -1. La ecuación de dicho plano es:

$$\frac{\pi}{2} \div \frac{1}{3} \div \varepsilon = 1$$

170. — Planos proyectantes de una recta.

Cuando la recta viene dada como intersección de dos planos P = 0, Q = 0, sus planos proyectantes, paralelamente a los ejes, so obtienen inmediatamente eliminando una variable entre ambas ecua-

ciones, pues la ecuación obtenida se satisface para los puntos de la recta y carece de una variable, luego el plano obtenido pasa por la recta y es paralelo a un eje.

EJEMPLO: Sen la recta de ecuaciones:

$$3x - 2y + z = 1$$

 $x + y - z = 2$

Sumando, so climina o y resulta :

4x - y = 3

Sumando a la 1.º ecuación el duplo de la 2.º: 5x-z=5

Restando de la 1.º cenación el triplo de la 2.º: 5y - 4z = 5

Si se desea proyectar la recta P=0, Q=0, desde un punto propio $(x_1|y_1|z_1)$, el método más sencillo y rápido es éste: la cenación $P=\lambda |Q|=0$ representa un haz de planos que pasa por la recta; para que un plano de ellos pase por el punto $(x_1|y_1|z_1)$, ésto debe satisfacer a la cenación y sustituyendo las coordenadas se despoja el valor de λ .

EJEMPLO: Sea la recta de counciones:

$$2x - -3y - - 2z = 0$$

 $x + -5y - 2z = 0$

El plano que la proyecta desde 0, se obtiene eluminando el término constante, y para allo lessta restar, resultando así el plano; $x = 8y + \epsilon = 0$.

Para proyectar la misma recta desde el punto (1. — 2, 1), rectaremos de cada una de ellas, la etra multiplicada por λ

$$(2x - 3y - z - 2) = \lambda(x + 5y - 2z - 2)$$

Y sustituyendo las coordenadas (1, -2, 1) resulta: \(\lambda = -1/\pi\). Por tanto, la ecuación del plano proyectanto es: \(31\mu - 14\psi - 23\psi = 36\). LEY DE DUALIDAD. — Los coeficientes \(\epsi\), \(\nu\) de la equación del plano:

se liaman coordenadas phiekerianas del mismo. Fijados z, y, s, todos los planos (u, u, w) que satisfacea a ceta ecuación forman la radiación que tiene eso vértice. Toda propiedad de incidencia de puntos rectas y planos tiene su correlation disciplinada de incidencia de puntos rectas y planos tiene su correlation disciplinada de puntos por planos y viceversa.

EJERCICIOS

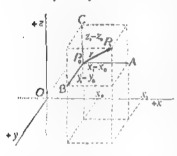
- 1.— Haflar el plano que proyecta desde el origen a la recta intersección de los planos $2x + 3y + 2 \Rightarrow 1$; $3x y 2 \Rightarrow 2$. Id. id. desde el punto (1, 0, 2).
- Trazar por el origen una secante de dos rectas dadas. (Basta obtener los dos planos proyectantes de ambas).

Lección 43

PROPIEDADES METRICAS

171. — Distancia entre dos puntos.

Los planos paralelos a los coordenados trazados por $P_{\mathfrak{p}}$ y $P_{\mathfrak{q}}$



forman un paralelepípedo resto rectángulo; las tres aristas que concurren en P_0 tienen longitudes $x_1 - x_0$; $y_1 - y_0$; $z_1 - z_0$ y la diagonal r por el teorema de Pitágoras, viene expresada saí:

La distancia entre dos puntos está dada por la raiz cuadrada los diferencias de coordenadas correspondientes.

$$r^{4} = (x_{0} - x_{1})^{4} + (y_{0} - y_{1})^{4} + (z_{0} - z_{1})^{4}$$
 [1]

172. -- Cosenos y coeficientes directores de una semi-recta.

La semi-recta $P_o P_1$ forma con cada semieje positivo un ángulo; los cosenos de estos tres ángulos se llaman cosenos directores de la semi-recta y también del vector $P_o P_1$; los representamos por α , β , γ . La semi-recta opuesto y el vector opuesto tienen cosenos directores opuestos: $\rightarrow \alpha$, $\rightarrow \beta$, $\rightarrow \gamma$.

Como $P_o A$ es la proyección de $P_o P_1$ sobre la paralela al semieje x, y análogamente las otras aristas, resultu:

$$x_1 \longrightarrow x_2 = ra$$
 $y_1 \longrightarrow y_2 \Longrightarrow r\beta$ $z_1 \longrightarrow z_2 \Longrightarrow r\gamma$

siendo r > 0. Elevando al cuadrado y teniendo en cuenta [1] resulta:

$$\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 1 \tag{2}$$

Las avistas del paralelepípedo son, como se va, proporcionales a los cosenos; estos tres números u otros cualesquiera proporcionales m ellos y de igual signo se llaman coeficientes directores de la semi-recta $P_0 P_r$; obsérvese que los coeficientes directores son opuestos para las dos semi-rectas opuestas; estos mismos, multiplicados por cualquier número positivo o negativo, se llaman coeficientes directores de la recta.

Dados los coeficientes directores a. b. c. es decir:

$$a \longrightarrow k\alpha$$
 $b \longrightarrow k\beta$ $c \longrightarrow k\gamma$

sumando los cuadrados, resulta: $k = \sqrt{a^2 + b^2 + c^4}$

Es decir, los cosenos directores se deducen de los coeficientes directores dividiéndolos por la raiz cuadrada de la suma de sus cuadrados. Según el signo que adoptemos para k, resultan los cosenos de una u otra semi-recta

Para todos los problemas de paralelismo, perpendicularidad, etc. bastan los coeficientes directores; para las medidas de ángulos se precisa obtener los cosenos.

Los coeficientes directores de la recta dada como intersección de dos planos se calculan cómodamente obteniendo dos puntos de la recta, por ejemplo sus trazas sobre dos planos coordenados; las diferencias de coordenadas son los tres coeficientes directores. Según el orden en que se resten resultan los de una u otra semi-recta

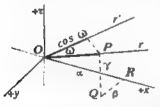
REGLA PRÁCTICA. — Colocado de frente el plano s, s, resulta esta norma para saber la dirección de una semi-recta:

Hacla la derecha si q > 0, hacia adeinate si $\beta > 0$, bacia arriba si $\gamma > 0$; y al contrario si alguno de estos cosenos es negativo.

EJEMPLO: Calcular los ángulos que forme con los tres ejes, la bisectris del primer triedro: +x, +y, +s.

Como los ángulos son iguales, los coeficientes directores son 1, 1, 1; luego los cosenos se calculan dividiendo por \/3 y buscando en la tabla de cosenos el ángulo cuyo coseno es 1/\/3 resulta el ángulo buscado, que vale 54° 44'.

173. — Angulo de dos rectas.



Dadas dos semi-rectas r y r' de origen O, cuyos cosenos directores sean (α, β, γ) $(\alpha', \beta', \gamma')$, la proyección sobre r' del vector de longitud 1 sobre r, c sea cos co, es la suma de las proyecciones de sus tres componentes, es decir:

$$\cos \omega = \alpha \alpha' + \beta \beta' + \gamma \gamma' \quad [3]$$

Por tanto: El coseno del ángulo de dos semi-rectas es la suma de los

productos de los cosenos directores de una por los de otra-

La condición de perpendicularidad de dos rectas es que la suma de los productos de los respectivos coeficientes directores sea nula: aa' + bb' + cc' - 0.

Nótese que para la perpendicularidad basta considerar coeficientes directores, mientras que para calcular el ángulo son precisos los cosenos.

En algunos casos, p. cj. cl que veremos en (179), interesa expresar sen o. Restando las igualdades:

$$1 = (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) (\alpha'^3 + \beta'^2 + \gamma'^2)$$
$$\cos^2 \omega = (\alpha\alpha' + \beta\beta' + \gamma\gamma')^2$$

y simplificando el 2.º miembro resultante, se tione:

$$sen^2 \omega = (\beta \gamma' - \beta' \gamma)^3 + (\gamma \alpha' - \gamma' \alpha)^2 + (\alpha \beta' - \alpha' \beta)^4$$
 [8']

174. — Anguio de dos planos; paralelismo y perpendicularidad. La ecuación general del plano es

$$A(x-x_0)+B(y-y_0)+C(z-z_0)=0$$

siendo (x_0, y_0, z_0) un punto del mismo; pero $x \to x_0$, $y \to y_0$, $z \to z_0$ son los coeficientes directores de todas las rectas del plano, luego esta relación expresa que la recta de coeficientes directores (A, B, C) o proporcionales a ellos, es perpendicular a toda recta del plano, es decir, perpendicular al plano. Por tanto:

La condición necesaria y suficiente para que una recta sea perpendicular a un plano es que sus coeficientes directores sean proporcionales a los coeficientes directores del plano.

Para el cálculo de ángulos, todo plano se puedo sustituir por una recta normal, es decir, por una recta que tione como coeficientes directores los del plano. Dos planos son paralelos, si lo son sus normales, luego:

La condición de paralelismo de dos planos es la proporcionalidad de sus coeficientes directores.

Dos planos son perpendiculares si lo son sus normales, luego:

La condición de perpendicularidad de dos planos, es que la

suma de los productos de sus coeficientes directores sea nula.

Mán general: El coseno del ángulo de dos planos es la suma de los productos de los cosenos directores de ambos planos.

Nota. — Linmando producto escular de dos ternas a la suma de productos de las componentes homólogas, por razones que después se verán, se abrevia al anunciado de ambos teoremas.

175. — Cuadro sinóptico de los relaciones entre rectas y planos. Resulta así el cuadro sinóptico siguiente, que comprende los seis casos posibles:

Elementos homogéneos:

paralelismo: proporcionalidad de coef. directores, perpendicularidad: prod. escalar de coef. directores nulo.

$$r \parallel r' \qquad \frac{=}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} \qquad \pi \parallel \pi' \qquad \frac{A}{A'} = \frac{B}{B'} = \frac{C}{C'}$$

$$r \perp r' \qquad aa' + bb' + cc' = 0 \qquad \pi \perp \pi' \qquad AA' + BB' + CC' = 0$$

Elementos heterogéneos:

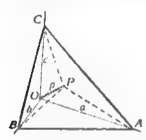
paralelismo; prod. escalar de coeficientes directores nulo, perpendicularidad; proporcionalidad de coef, directores,

$$r \downarrow \pi \qquad Aa + Bb + Cc = 0$$

$$r \downarrow \pi \qquad \frac{A}{a} - \frac{B}{b} = \frac{C}{c}$$

176. — Ecuación normal y distancia de un punto a un plano.

Si son a, b, c los segmentos que intercepta en los ejes el plano



$$Ax + By + Cz - D \qquad [5]$$

la equación se puede escribir así:

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$

Llumando p a sa distancia absoluta de O al plano, y a, β , γ a los cosenos directores del vector OP es

$$p - aa$$
 ; $p - b\beta$; $p - c\gamma$

Como cosenos directores del plano orientado adoptamos los de su vector normal, es decir, α , β , γ , y no sus opuestos. Sustituyendo resulta:

$$x\alpha + y\beta + z\gamma = p$$

Esta ecuación se llama normal; sus coeficientes, en vez de ser los coeficientes directores A, B, C, son los cosenos directores a, β , γ , es decir, se deducen de ellos, dividióndolos por $\pm \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}$, de modo que el segundo miembro resulte positivo. Por tanto:

Para formar la ecuación normal del plano basta dividir la ecuación ordinaria por la raíz cuadrada de la suma de los cuadrados de los coeficientes directores, con signo + o —, de modo que resulte positivo el segundo miembro constante. Este expresa la distancia del origen al plano.

EJEMPLO: Sea el plano 2x - 3y + 5z = 5.

La consción no es normal, pues la raix de ja suma de cuadrados de los coeficientes directores $=\sqrt{4+9+36}=7$, pero se convierte en normal dividicado por 7 y resulta:

$$\frac{2x}{7} - \frac{3y}{7} + \frac{60}{7} = \frac{5}{7}$$

Los cosenos directores son: 2/7, - 3/7, 6/7 y la distancia del origen al plano es 5/7.

Nota. — En los haces de planes paralelos conviene adoptar para todos notos los coeficientes q_i , β_i , γ de uno (lo que equivale a fijar un sentido en la normal) y entonces toma p valores positivos o negativos según la posición del plano.

La distancia entre dos planos paralelos:

$$Ax + By + Cz = D$$
$$Ax + By + Cz = D'$$

es por consiguiente D=D' si estas ecuaciones están en forma normal. En caso contrario, habrá que dividirlas precisamente por $\sqrt{A^2+[B^2+C^2]}$

La distancia del punto (x₀ y₀ x₀) al plano [5] se obtiene trazando por este punto el plano paralelo:

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$$
o mea
$$Ax + By + Cz = Ax_0 + By_0 + Cz_0$$
[6]

y la distancia del punto al plano [5] es la distancia entre los planos [5] y [6] es decir:

$$d = \frac{Ax_0 + By_0 + Cz_0 - D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$
 [7]

Luego, la distancia de un punto a un plano es el valor que toma en ese punto el cuatrinomio de la ecuación normal.

La distancia dada por [7] resulta positiva si el punto está a distinto lado que el origen respecto del plano.

EJERCICIOS

- 1. Obtener las ecusciones de los planos bisectores de un diedro.
- 2. Calcular la distancia de un punto a una recta.
- 3. -- 10n6 representan las inconaciones lineales de variables z, y, ef

Lección 44

ALGEBRA VECTORIAL

177. — Suma y diferencia de vectores.

Importantes magnitudes físicas (V. Notas) han conducido para su estudio y medida a la introducción de ciertos entes abstractos, llamados vectores y tensores.

Se llama vector a un par de puntos dados en un cierto orden; el primero se llama origen, el segundo extremo y su distancia módulo del vector. Designaremos los vectores por mayúsculas y sus módulos por las correspondientes minúsculas; es decir: | A | — a.

Dos vectores se dicen iguales cuando los dos segmentos son iguales, paralelos y acordes; escribiremos: A = B.

Esta definición de igualdad caracteriza a los vectores libres; únicos que estudiaremos. Para los vectores axíales se exige la coincidencia de sus rectas. (V. Curso cíclico, t. I).

Los cosenos directores de la semirrecta que define el vector se llaman también cosenos directores de éste.

Dados dos vectores A, B si se aplica B en el extremo de A (es decir, se transporta un vector igual al B), el vector cuyo origen es origen de A y su extremo es el extremo de B, se llama suma A + B.

Componente de un vector sobre una recta es el vector proyección sobre ella; si se adoptan tres ejes x y z, de origen O, cada vector A tiene tres vectores componentes A_x , A_y , A_z , cuyas medidas con las unidades adoptadas en los respectivos ejes liamaremos coordenadas del vector, y pueden ser números positivos o negativos; deaignándolas por a_x , a_y , a_z , o brevemente x, y, z

Si se suman progresivamente varios vectores $A+B+\ldots+L$ se va formando una quebrada cuya proyección sobre cualquier recta ca la suma de las proyecciones de sus lados, o sea: la componente de la suma sobre cualquier eje es la suma de las componentes de los sumandos; las coordenadas de la suma son las sumas de las respectivas coordenadas de los sumandos.

Por tanto: la suma de vectores es conmutativa y asociativa,

La diferencia C - A es el vector que sumado con A da C; se obtiene sumando a C el opuesto a A, que llamaremos A', pues resulta:

$$(C + A') + A - C + (A' + A) - C$$

Producto mA de un vector A por un número, o de un número por un vector es el vector de igual dirección cuyo módulo se ha multiplicado por m; si m es negativo, cambia el sentido.

Evidentemente

$$m(A+B) \leftarrow mA + mB$$

puesto que cada componente de la suma es la suma de las respectivas componentes de A y B; y al multiplicar cada una por m también la suma queda multiplicada.

Los vectores adoptados como unidades en los tres ejes serán designados por U, V, W; por tanto, el vector de coordenadas x, y, z como suma de sus componentes, se expresará: A = xU + yV + zW.

178. — Multiplicación escalar de vectores.

Producto escalar (o interno) de dos vectores A, A' es el producto numérico de sus módulos por el coseno del ángulo que forman. Es, pues, un número, positivo o negativo, según que el ángulo sea agudo u obtuso, dado por la expresión:

[1]
$$A \cdot A' = a \cdot a' \cdot \cos AA' = a \cdot \operatorname{proy} A' = a' \cdot \operatorname{proy} A$$

es decir, es el producto del módulo de un vector por la medida de la proyección del otro sobre él, con su signa correspondiente.

Sustituyendo el coseno por su expresión mediante los cosenos directores α , β , γ del A y α' β' , γ' del A'

$$A.A' = aa'(aa' + \beta\beta' + \gamma\gamma') = aa.a'a' + a\beta \cdot a'\beta' + a\gamma \cdot a'\gamma';$$

y como estos productos son las coordenadas x, y, z de A y x', y', z' de A', tenemos la expresión:

[2]
$$A \cdot A' = x \cdot x' + y \cdot y' + z \cdot z'$$

EJEMPLO. — Si un vector representa una fuerza y el otro es al camino recorrido por el punto de aplicación, el producto escalar representa el trabajo positivo o negativo realizado por la fuerza. Si las componentes de ésta son s, y, s y las del camino son s', y', s' il trabajo es: sw' + yy' - ss'.

El producto escalar es commutativo; y sólo se anula si es nulo alguno de los vectores, o cuando éstos son perpendiculares.

También el producto escalar tiene la propiedad distributiva, pues si se sustituye en [2] el vector A' por B'+C', el segundo miembro se descompone en dos sumas que son A.B'+A.C'.

Es decir:
$$A(B'+C') = (B'+C')A = AB' + AC'$$
.

179. - Multiplicación vectorial o externa,

Producto vectorial (o externo) de A por B es el vector de módulo a.b. sen AB perpendicular al plano AB y que forma con A y B un triedro positivo. Lo representaremos así: $A \times B$.

El módulo del producto vectorial es, por tanto, el área del paralelógramo que forman los dos vectores aplicados en un mismo punto.

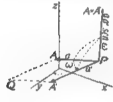
Al permutar A y B cambia de sentido el triedro, luego resulta: $A \times B = -B \times A$.

Si tres vectores ortogonales U, V, W de módulo 1 forman un triedro positivo, es, por tanto:

[3]
$$U \times V - W$$
 , $V \times W = U$, $W \times U - V$

pero resultan signos opuestos, si el triedro es negativo.

El producto de cualquier vector por sí mismo es nulo; y lo mismo sucede sí son paralelos los dos factores. Recíprocamente, el producto vectorial solumente es nulo si es nulo algún factor, o si ambos están en rectas paralelas o coincidentes.



Dados los vectores A y A', sean x, y, z las coordenadas de A y x', y', z' las coordenadas de A', demostremos que el producto vectorial $A \times A'$ tiene las coordenadas

(4)
$$yz' - zy'$$
; $zx' - xz'$; $xy' - yx'$ es decir, tiene la expresión

1.º Aplicando la fórmula [3'] de (173) se obtiene:

$$(\beta \gamma' - \beta' \gamma)^z + (\gamma \alpha' - \gamma' \alpha)^z + (\alpha \beta' - \alpha' \beta)^z = \operatorname{sen}^z A A'$$

luego el módulo del vector así formado es aa' sen AA'.

2.º Como x, y, z son los coeficientes directores de A, y son z', y', z' los de A', los coeficientes directores de la dirección perpendicular al piano AA' son precisamente los [4], es decir, el vector expresado por el determinante es perpendicular a A y A'.

3.º Para ver si su sentido respecto de AA' es positivo, basta comproharlo en el caso más sencillo; si A y A' son los vectores unitarios U y V, el determinante se reduce a

$$\begin{vmatrix} U & V & W \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = W$$

que es, en efecto, el producto $\Gamma \times V$, si el triedro de referencia es positivo; pevo si es negativo el producto es el vector opuesto. En resumen: El producto $A \times A^*$ está expresado por el determinante [5] o por las coordenadas [4] si el triedro de referencia es positivo; pero si éste es negativo, es preciso multiplicar el determinante y las coordenadas por -1.

De la expresión [4] resulta la propiedad distribution;

$$A \times (A_1 + A_2) = A \times A_1 + A \times A_2$$

pues si se sustituye $z'=z_1+z_2$. $y'=y_1+y_2$. $z'=z_1+z_2$ en [4] resultan como coordenadas las sumas:

$$yz_1 - zy_1 \qquad zx_1 - xz_2 \qquad xy_1 - yz_1$$

$$+ yz_2 - zy_2 \qquad + zx_2 - xz_2 \qquad + xy_2 - yz_2$$

es decir, las coordenadas de $A \times A_n$ más las de $A \times A_n$

EJEMPLO. — El producto vectorial se ha introducido como una generalidid natural del momento de un vector A respecto de un punto P, al cual podremos ahora definir como producto vectorial del vector A por el vector que tiene el origen P y el extremo en la recta do A.

De las propiedades demontradas resulta; el momento de una suma de vectores se la suma de sue momentos.

Notaciones erectoriales. — Todavia se usua diversas notaciones para el producto vectorial, única operación nueva de la Aritmética vectorial, ya que el producto escular, por ser generalización del producto de números deba designarse como se luce en Algebra, es decir, con un punto o siu signo ninguno, de igual modo que la milición y la sustracción se signer representando por 4 y —. El signo de Burali - Forti es usado por los autores italianos y también

El signo de Burali Forti es usado per les autores italianos y también por algunos de otros puises (Butty, Carnier, Lainé). Algunos alemanes siguen usando la notación (A.B) para el producto escalar y la [A.B] para el vectorial.

El cómodo signo X se va imponiendo en los libros moderaos francesos (Juvet, Veronnet,), alemanes (Kowalewski, Lagally,), etc.

EJERCICIOS

1. — La condición necesaria y suficiente para que los vectores A,B,C, sean paralelos a un plano, em: $A(B \times C) = 0$.

· 2. — Demostrar la relación:

$$A \times (B \times C) = (A,C)B + (A,B)C$$

3. — Demostrar que el producto llamado mixto de tres vectores: $(A \times B)C$ que tienen el mismo origen, representa el volumen del paradelepípedo que determinan.

Lección 45

ALGEBRA TENSORIAL

Funciones físicas de punto y de conjunto.

Las magnitudes físicas son de dos tipos: funciones de punto y funciones de conjunto. He aquí algunos ejemplos:

La temperatura en un punto, la velocidad de un punto material, la rension de un solido on uno de sua pantos, cundo actúm sobre el energo fuerzas exteriores, son ejemplos de magnitudes de primer tipo, esto es, funciones de punto, anuque de clase muy diversa, que pronto distinguiremos. En cambio, las longitudes, áreas, volúmenes, momentos de cualquier orden, de líneas, superficies y encepos; y la fuerza viva de un móvil, son funciones do conjunto, pues asignas a cada continuo, sea areo de curva, recinto plano o tridimensional, un número o bien un acetor, o más en general, un tensor.

Clasificación de las magnitudes puntuales. — En un punto P pueden considerarso magnitudes físicas de tipo may diverso. He aqui algunos njomplas:

- Masa del punto material nislado, densidad de la materia continua en P, potencial eléctrico en P, temperatura, etc. Tales magnitudes pueden ordenarso en escala de menor a mayor y son susceptibles de medida por un númoro real, positivo, negativo o sulo. Se llaman magnitudes escalares, o brevevemente escalares.
- 2) Magnitudes vectorioles. Hay auguitudes que en cada dirección por P tlenen um intensidad y data varia con la dirección, es decir, es función de los cosenos direcciones que au au En particular las intensidades en las direcciones do los ejes se llaman sus componentes, a., a., a., a., tero este no basta para use gurar el carácter vectorial de la magnitud. Así, p. ej., la intensidad luminosa de um limpara varia con la dirección, pero mo es magnitud vectorial. Tampoca basta que en cada punto haya una dirección de intensidad máxima (*), representada por un aegmento dirigido, como se repito en los textos. Por ejemplo, cada homotecia asigna a cada punto P un segmento dirigido PQ, pero la homotecia no os magnitud vectorial.

dobe ser a.a. + a.a. + a.a. + a.a. Televidades, areleraciones, etc.

3) Magaitudes tensoriales. Hay magnitudes más completas, que a cada dirección por el punto P le basen corresponder, no un escalar, sine un vector. Tal suceda con la tensión en cada punto de un sólido en equilibrio, bajo la acción de fuerzas exteriores. Si se inuagina una pequeña sección plana por P y se supono suprimida la porción de materia contigua a una de las dos superficias producidas en su seno, será preciso aplicar a la otra en P una fuerza F para restablecer el equilibrio. Esta fuerza F es función de la orientación de aquella sección, o sen de la dirección X de su normal, la cual elegimos en el entido de la porción suprimida de materia. Esta función es lineal, como se demuestra en Estática (véase la Nota) y hasta conocer los vectores F correspondientes a trea direcciones ortogonales, para calcular el que corresponde a cualquier otra.

^(*) Nóbess que no solo en esa dirección se manificata la magnitud. Para descubrir la ley de caída de los gravos, Galileo adoptó un plano inclinado en el cual se manificata igualmento III gravitación, pero atecuada.

Concepto de vector y de tensor.

Puesto que las componentes del vector PQ respecto de ejes trazados por su origen P son las coordenadas de Q, las fórmulas de transformación de componentes son las mismas de cambio de coordenadas:

$$a_i = \sum a_i a_i$$
, $(r \Rightarrow 1, 2, 3)$ [1]

llamando α^i , al coseno director del eje x^i , respecto del x_i .

Estas fórmulas expresan que cada coordenada a_{i} , o sen la proyección del vector sobre el eje x_{i} , es la suma de proyecciones de las componentes a_{i} .

Esta fórmula expresa también que la componente en cada dirección x'_i es función lineal de esa dirección, es decir, de sus cosenos directores. Resulta así esta definición equivalente:

El vector como función escalar de la dirección. Vector de origen P es una función escalar lineal de las direcciones de origen P, es decir, el valor o componente que corresponde a cada dirección X de cosenos directores a_i está expresado por la fórmula: $a = \sum a_i \ a_i$.

Concepto de trasor. El ejemplo de la tensión en cada punto de un cuerpo sólido fué el que dió origen a la teoría general de los tensores, y para fijar las ideas nos referiremos concretamento a él.

Supongamos conocida la tensión unitaria para cada una de las orientaciones de los tres planos coordenados, os decir, los vectores F_1 , F_2 , F_3 , que corresponden a las direcciones de los ejes, y designemos así las componentes cartesianas de coos tres vectores:

Para cada pequeña sección plana por P, o sea, para cualquier vorsor X (α_1 , α_2 , α_3), la tensión unitaria correspondiente está representada (*) por el vector: $F = F_1 \alpha_1 + F_2 \alpha_2 + F_3 \alpha_3$.

El estado de tensión en el punto P queda, pues, caracterizado por estos tres coeficientes vectoriales F_1 , F_2 , F_3 : ϕ to que es lo mismo, por el cuadro de números m matriz (a_{ij}) . El tensor en P es,

^(*) En efecto: si se considera el tetraedro OABC que intercepta en el primer triedro el plano ABC de cosenos directorea q_{s_f} q_{s_f} q_{s_f} y es s el área del triángulo ABC, el esfuerzo correspondiente es F_{s_f} como las áreas de las otras caras son los productos de s por los cosenos, los esfuerzos correspondientes son $F_{s_f}q_{s_f}$, $F_{s_f}q_{s_f}$. Basta escribir la igualdad de equilibrio y suprimir el factor s.

pues, el ente abstracto definido por los tres coeficientes vectoriales o por la matriz de sus nueve componentes, que caracterizan el estado de tensión en el punto P. Por brevedad suele llamarse tensor al símbolo formado por estos nueve números o por los tres vectores.

En muchas otras cuestiones se presentan asimismo magnitudes físicas caracterizadas por una función vectorial lineal; y en recuerdo del primer problema de ese tipo que fué estudiado, han recibido el nombre de tensores dobles, o diadas, siendo necesario ese calificativo para distinguirlos de los tensores triples, cuádruples, ote. Refiriéndonos al tipo más sencillo y más importante para la Técnica, daremos, pues, la definición siguiente:

DEF. 1. — (El tensor como función rectorial). Tensor doble o diada en el punto P es una función rectorial lineal de las direcciones por el punto P, del tipo:

$$F = F_1 x_1 + F_2 x_2 + F_3 x_3 \tag{3}$$

Aunque esta definición es la más clara y expresiva, aucle preferirse la definición equivalente, análoga a la de los vectores, como número complejo de nueve componentes, o sea como matriz; pero como estos nueve números varían al modificar los ejes, es preciso caracterizar su modo de transformación.

Si los cosenos directores del nuevo eje x_t^i son a_1^i , $a_2^ia_3^i$, el vector F correspondiente a esa dirección tiene según [2] las componentes:

$$f_1 = a_{11} a_{11}^i + a_{21} a_{12}^i + a_{31} a_{13}^i$$

$$f_2 = a_{12} a_{11}^i + a_{22} a_{12}^i + a_{32} a_{13}^i$$

$$f_3 = a_{13} a_{11}^i + a_{23} a_{12}^i + a_{33} a_{13}^i$$
[4]

luego su proyección sobre ese eje x_i , o sen la nueva componente $a^i{}_{ij}$ del tensor, vale:

$$a'_{ij} = f_1 \alpha i_1 + f_2 \alpha i_2 + f_3 \alpha i_3 = \sum a_{rs} \alpha i_r \alpha i_s$$

entendiendo que la sumatoria es doble, extendida a todos los pares de índires $\tau, s = 1, 2, 3$.

Obtenemos, pues, esta definición equivalente:

DEF. 2. (El tensor como matriz). Tensor doble a diada es un ente abstracto representado por una matriz (a_{ij}) que al girar los ejes se transforma linealmente así:

$$a_{ij} = \sum a_{rs} \alpha_{r}^{i} \alpha_{s}^{j} \qquad (r, s = 1, 2, 3)$$
 [5]

Notese el significado de esta matriz: las tres filas definen los tres vectores homólogos de los tres versores coordenados, a sea los tres coeficientes vectoriales que definen el tensor; los números de cada columna son los coeficientes de las expresiones [4] de las componentes f_4 de F.

Obsérvese también el diverso significado de los índices en la fórmula sumatoria [5]; los i, j son fijas en cada suma y perduran en el resultado, actuardo como parcine tros; en cambio, los índices de sumación r, s, toma los valores 1, \mathbb{R} , 3, y desaparecen en el resultado; por esta razón se flaman índices musios, y pueden cambiarse sus numbres designándolos por otras letras, sia modificar el significado de la fórmula.

Significación de los tensores. De las relaciones lineales [3] y [5] resulta inmediatamente:

Si un tensor tiene todas sus componentes nulas en un sistema coordenado, también son nulas en cualquier otro. Tal tensor de componentes nulas se llama tensor nulo.

La mulación de no tensor expresa, pares, una propiedad intrinsecu, independiente del sistema de reordenados, es decir, una propiedad geométrico si relaciona elementos geométricos y una iry natural si relacions elementos físicos De aquí la importancia capital de descubrir tensores para expresar con ellos las propiedades geométricos y los leyes físicas. La Geometría diferencial y la Física matemática encuentran en el cálculo tensorial su instrumento más efícas.

Ejemplo: la curvatura total de una superficie viene expresada por un tenser; in multación de éste enrecteriza las superficies desarrollables adore el plano. Este tensor de curvatura, aplicado al espacio tiempo ha permitido = Dimetein formular su ley de gravitación.

Tipos especiales de tensores.

El tensor más sencillo no nulo es el tensor unidad:

[6]
$$U = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

La función vectorial lineal que representa es la F(X) = X, es decir, el vector homólogo de cada versor es este mismo; y recíprocamente, esta función idéntica tiene su expresión en la matriz [6]; como esta propiedad es intrínseca, independiente de las coordenadas, las componentes de este tensor en todo sistema de coordenadas son siempre las mismas.

Igual significado intrinseco tiene el tensor — U, de diagonal — I, — 1, la función vectorial correspondiente es F(X) = -X. Tal tensor es, por ejemplo, el que representa el estado de tensión en el centro de um enfera comprimida por igual en tedas direcciones; micatras que en el caso de tracción uniforme aparece el tensor de esfuerzos U.

Obsérvese que tiene carácter invariante la anulación de todas las componentes no principales cuando las principales son iguales, como acontece en estos dos casos: 1, 1, 1, -1, -1, -1, y más en general a, a, a; en cambio, si éstas son a, b, c, auaque sean nulas todas las demás, al cambiur de coordenadas variou en general las nueve componentes, como so ve aplicando la fórmula [5].

En el caso del tensor de esfuerzos y en algunos otros, son iguales las componentes $a_{ij} = a_{ji}$. Hamadas conjuyadas en la matriz, ésta y el tensor, se Haman simétricos. En otros casos, los elementos conjugados son opuestos, siendo por tanto nulos los elementos principales a_{11} , a_{22} , a_{33} ; tales tensores se llaman antisimétricos o hemisimétricos

Estas denominaciones carecerían de valor si no fuera por ali hecho sorprendente de que simetría y antisimetría son independientes de los ejes; es dedir: si respecto de una terma es a_i , $= a_{jk}$, tambiéa es $a'_{ij} = a'_{ij}$ respecto de la nueva terna; y antisimente se conserva la antisimetría al cambiar de ejes. Esto es corolario de la propiedad signiente.

En el caso general de tensor cualquiera, las fórmulas [5] aplicadas a componente conjugadas, dan componentes conjugadas, es decir, la matriz conjugada de $(a_{i,l})$ se transforma por la misma fórmula [5] y por tanto define un tensor $(a_{i,l})$, el cual se llama conjugado del $(a_{i,l})$.

Por tanto, si la matriz conjugada de (a_{ij}) ce cuta misma, también la transformada lincal es conjugada de si misma, es decir, simétrica; y anti) agamente en el otro caso.

Cálculo aritmético con tensores.

De la Def. I resulta que la suma de tensores es un tensor; y también de la Def. 2 resulta que las componentes $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$ obtenidas sumando las componentes homólogas de dos tensores A y B, se transforman por la misma fórmula lineal [5], luego caos nuave números c_{ij} componen un tensor. Este se llama suma de ambos y se designa así; A + B = B + A.

Ignalmente forman tensor las componentes ka_{ij} , siendo k un número cualquiera. El nuevo tensor se llama producto de k por A o de A por k y se representa así: kA = Ak.

Queda definida mediante ambas operaciones la combinación lineal de tensores $\sum k_r A_r$ de coeficientes reales cualesquiera; sus componentes son las combinaciones lineales análogamente formadas mediante los coeficientes k_r con las componentes homólogas.

Ejemplo importante, que habremos de utilizar, es la descomposición siguiente: dado el tensor $A = \{a_{ij}\}$ llamemos $s_{ij} \neq d_{ij}$ a la suma y a la diferencia de los elementos simétricos, es decir:

$$a_{ij} = a_{ij} + a_{ji} \qquad \qquad d_{ij} = a_{ij} + a_{ji}$$

y resultan dos nuevos tensores: el $S=(s_{ij})$ que es suma del A y de su conjugada; el $D=(d_{ij})$, que es diferencia de ambos. Besulta así la descomposición signiente:

$$A = 4.8 + 4.0$$

El tensor S ca simétrico por tener iguales los elementos simétricos respecto de la diagonal. El D tiane nulos los elementos principales y opuestos los conjugados; luego es astirimétrico.

Contracción de tensores. — Consecuencia muy importante de la Def. Il es esta igualdad:

$$a'_{11} + a'_{22} + a'_{33} = a_{11} + a_{22} + a_{33}$$
 [7]

En efecto, el coeficiente que resulta para a_{11} al sumar las expresiones de a'_{11} , a'_{22} , a'_{33} mediante la fórmula de transformación [5] es la suma de los cuadrados de los tres cosenos directores, o sea 1; y análogamente valen 1 los coeficientes de a_{22} y a_{33} ; mientras que el coeficiente de a_r , a_r diferente de s_r es: $\sum a^i_{rr}a^i_{sr}=0$; por la suppresta ortogonalidad de los mieyos cies coordenados.

La igualdad [7] puede enunciarse asi: La suma de componentes principales de me tensor (nee) es invariante.

Esta operación que deduce un escalar partiendo de un tensor doble se llama contracción del tensor. Generalizada convenjentemente a los de rango superior es muy importante en la teoría general,

Mientras esta operación rebaja el rango, y la suma la conserva, ventos abora cómo se logra, inversamente, construir tensores de rango tan alto como se quiera, partiendo de los vectores.

Producto tensorial de vectores, — Si se multiplican las componentes del vector $A(a_1, a_2, a_3)$ por las componentes del vector $B(b_1, b_2, b_3)$ resultan nueve productos: $c_{\ell\ell} = a_{\ell}$, $b_{\ell\ell}$ que componen un tensor; ques en virtud de la fórmula de transformación [5] las nuevas componentes son:

$$|e^{i}_{ij} \rightarrow a^{i}_{i}|, b^{i}_{j} \rightarrow (\sum a_r a^{i}_{rj})/(\sum b_r a^{j}_{s}) \rightarrow \sum a_r b_s a^{i}_{rj} a^{j}_{s}$$

es decir, abedecen a la ley lineal. Esta regla de multiplicación se llama trasorial o de Gibbs, y el resultado obtenido se enuncia así:

El producto tensorial de dos vectores es un tensor doble.

He must desarrollados los dos productos de los vectores A y B;

$$AB = \begin{bmatrix} a_1 b_1 & a_1 b_2 & a_1 b_1 \\ a_1 b_1 & a_1 b_1 & a_2 b_2 \\ a_1 b_1 & a_0 b_2 & a_2 b_2 \end{bmatrix} BA = \begin{bmatrix} b_1 a_1 & b_1 a_1 & b_1 a_2 & b_1 a_2 \\ b_1 a_1 & b_1 a_2 & b_2 a_1 \\ b_1 a_1 & b_2 a_2 & b_1 a_2 \end{bmatrix}$$

observandos que son tensores conjugados, y so diferencia es el tensor antisi-

$$AB - BA = \begin{bmatrix} 0 & a_1b_1 - b_1a_1 & a_1b_2 - b_1a_2 \\ a_2b_1 - b_1a_1 & 0 & a_1b_2 - b_2a_1 \\ a_2b_1 - b_1a_1 & a_2b_2 - b_2a_2 \end{bmatrix}$$

Salta a la vista que las tres componentes aituadas a un lado de la diagonal principal sou precisamente las que ruelen tomarse como componentes del vector llamado producto vectoriol; debiendo elegirse las de uno u otro lado de la diagonal, según sea el convenio adoptado para el sentido de dicho vector, convonio intimamente ligado con el signo de ll torna de vectores coordenados. Esta distinción entre triedres positivos y negativos es netamente intuitiva y no expressible algebraicamente.

Segán la definición de vector, el citado producto vectorial no es un vector propiamento dicho, sino un semi-tensor; la figura que se se conserva invariante es el par de vectores opuestos, en uno y otro sentido; pues si sólo so adopta uno de ellos, al tomar como nuevo triedro coordenado uno de sentido opuesto al anterior, dicho vector convencionalmente adoptado para representar el pro-

ducto, se convierte en su opposto.

Por el contrario, el producto escalar es invariante respecto de todo cambio de coordenadas ortogonales y aparece como suma de elementos principales del tensor AB, es decir, es el tensor (de rango 0) deducido de éste por la operación que hemos llamado contracción.

Se llama valor, intensidad o componente del tensor F(X) en la dirección definida por el versor N a la componente del vector F = F(X) en esa dirección, o sea al producto escalar F : X.

Como las componentes de F respecto de los ejes vienen dadas por las formas lineales [4] al multiplicarlas por las componentes x_1, x_2, x_3 , de X y sumar, resulta como valor da dicho producto escular la suma doble:

$$a = F : X = \sum a_{ij} x_i x_i$$
 (i, j = 1, 2,3)

Esta forma cuadrática (es decir polinomio homogéneo de segundo grado) tiene importancia capital en el estudio del tensor.

Nora, — La componente del vector F(x) en la dirección dada por el versor Y es análogamente el producto escalar:

 $F:Y=\Sigma a_i, x_iy_i$ (i,j=1,2,3) Esta expresión justifica etro método de exposición de la teoría, que data de Hamilton y tlibbe, seguida por muchos autores modernos, basada en esta definición.

Tensor de inercia. - Se llama tensor de inercia de un sistema de masas respecto del origen O, al que tiene por componentes principales los momentos de inercia respecto de los ejes y como componentes secundarias los momentos mixtos o centrifugos, con signo ormesto.

Superiendo una sola masa unitaria en el punto $x, y, z: x^2 + y^2 + z^3 = r^2$, el tensor do inercia tiene la expresión:

$$I = \begin{bmatrix} yz + x^1 & -xy & -xz \\ -yx & x^2 + x^2 & -yz \\ -xx & -xy & x^2 + y^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} z^2 & 0 & 0 \\ 0 & z^2 & 0 \\ 0 & 0 & z^2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} xz & xy & xz \\ yz & yy & yz \\ zz & xy & zz \end{bmatrix}$$

Que esta matriz define, en eferto, un tensor, resulta inmediatamente de la descomposición anterior, puesto que la matriz sustracado representa el producto tensorial del vector P(x,y,z) por si mismo, mientras el mismendo en el tensor unitario con el coeficiente numérico ra; luego I es un tensor doble diferencia de dos tensores: $I = r^2 U - PP$.

Esta descomposición muestra además el significado geométrico de I, pues llamando q al segmento de proyección de P sobre el eje Q arbitrariamente trasado por O, y d a la distancia de P hasta el ejc, el valor de I en esa direc-elón G, en virtud de [6] es:

$$a = r^4 - q^2 = dz$$

Por tanto, la intensidad o valor del tensor I en cada dirección Q es precisamente el momento de inercia de la masa unitaria respecto de ese oje.

Consideremos ahora sa lugar de una masa única todo un sistema de masas m_i en los puntos (xi, yi, si) respectivamente $(i = 1, 2, \dots, n)$ el tensor de inercia es la suma de los a tensores correspondientes a las diversas masas y su valor en cada dirección es, por tanto, el momento de inercia respecto de ella.

CAPITULO VIII

SUPERFICIES DE SEGUNDO GRADO

Lección 46

PROPIEDADES GENERALES DE LAS CUÁDRICAS

180. — Superficies cilíndricas y cónicas.

Las superficies más sencillas, no planas, son las definidas por cenaciones de segundo grado en coordenadas cartesianas y se llaman superficies de segundo grado, o de segundo orden, o bien cuádricas.

La ecuación general de la superficie cilíndrica de segundo grado que tiene las generatrices paralelas al eje z es la ecuación general de segundo grado con las variables x, y, o sea:

$$Ax^2 + By^2 + 2Hxy + 2Gx + 2Fy + C = 0$$

Su estudio se reduce al de las cônicas.

Según (167) todos los grupos de coordenadas λx_0 , λy_0 , λz_0 forman um recta que pasa por 0, luego la ecuación general de las superficies cónicas de segundo grado con vértice en el origen es la ecuación homogénea

$$Ax^3 + By^2 + Cz^3 + 2Fyz + 2Gzx + 2Hxy = 0$$

cuyo estudio se reduce también al de las curvas de segundo orden, cortando por un plano que no pasa por el origen.

Superficies citándricas y cónicas de revolución. — Sabemos que la semación de un citándro, cuando se adopta el eje x paralelo a las generatrices, es de forma f(x,y)=0 y reciprocamente, toda ecuación que carece de una variable representa una superficie citándrica de generatrices paralelas al eje correspondiente. Si ésta es circular, la ecuación debe representar en el plano es una circunferencia, y si adoptamos su centro como origen, la ecuación de la superficie citándrica circular de generatrices paralelas al eje x, es en coordanadas rectangulares: $x^2+y^2=x^2$.

La ecuación $x^2 + y^2 = r^2 s^2$ por ser homogénea representa una superfície cónica de vértice 0. Cortando por el plano s = 1 resulta la circunferencia $s^2 + y^3 = r^2$; luego la superfície cónica es circular.

Reciprocumente, dado un cono circular cualquiera de vértico 0, cuya directriz sea la circunferencia de radio r, a distancia h, o sea:

$$x^2 + y^2 = r^2$$
 , $x = h$

Internación de la superficie cónica proyectante est

$$x^2 + y^2 = z^2 \frac{r^2}{h^2}$$

puesto que haciendo s = h resulta la circunferencia propuesta.

181. - Superficie esférica.

Todos los puntos (x, y_rz) que distan r del punto 0 (a, b, c) satisfacen a la cenación

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = r^t$$
 [1]

y reciprocamente; luego ésta es la ecuación de la superficie esférica de centro O y radio r.

Desarrollando [1] se obtiene esta otra:

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2ax - 2by - 2cz + (a^2 + b^2 + c^2) - r^3 - 0$$

Dada una ceuación de segundo grado que carece de términos en xy, yz, zx y que tiene iguales los coeficientes de x^2 , y^2 , z^2 , es decir (dividiendo por ese coeficiente)

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} + Ax + By + Cz + D = 0$$
 [2]

representa una superficie esférica cuyo centro está determinado por las econdenadas:

$$a = \frac{A}{2}$$
 ; $b = -\frac{B}{2}$; $c = -\frac{C}{1}$

y el radio por la igualdad $(a^2 + b^2 + c^2) - r^2 - D$ la cual exige que sea $D < a^2 + b^2 + c^2$

Nota. -- No es menester recordar en la práctica esta condición; basta escribir la conción [2] en la forma [1] y en el segundo miembro, apareca ra. El esto segundo miembro resulta nulo, suele decirse que la esfera es do radio nulo; y si resulta negativo, que la esfera es imaginaria.

EJENPLO 1.º — Si la ecuación es: $z^2 + y^2 + z^2 + 4x - 2y - 6z = 0$

Las coordenadas del centro son: a = -2; b = 1; c = 3.

Para formar los cuadrades: $(x+2)^2 + (y-1)^2 + (z-3)^2$. es preciso sumar 4+1+9=14 a los dos miembros y por lo tanto \blacksquare radio es $\sqrt{14}$. EJEMPIO 2.* -- Si la counción es: $x^2 + y^2 + z^2 + 4x - 2y - 6z + 14 = 0$ resulta $\tau = 0$; es decir, la superficie se reduce al único punto real: x = -2; y = 1; z = 3.

Si en vez de -!- 14 el término constanto es cualquier etre número mayor que 14, en el segundo miembro quedará un término negativo y no existe superficie esférica. Sucle decirse que la ecuación representa una superficie esférica imaginaria para indicar que todas las soluciones do la cenación son imaginarios.

182. — Elipsoide.

Generalicemos la ecuación de la superficie esférica con centro en el origen de coordenadas, adoptando en vez del radio tres segmentos cualesquiera; a, b, c, y estudiemos la nueva ecuación:

$$\frac{x^3}{a^2} + \frac{b^2}{y^2} + \frac{c^2}{c^2} = 1$$
 [3]

La superficie que representa se llama elipsoide, de semiejos a, b, c. Estos son, en efecto, los segmentos que la superficie intercepta en los semiejes coordenados, pues anulando y, z, o bien z, x, o bien x, y, resulta respectivamente: (*)

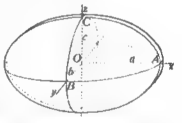
$$x = +a$$
 , $y = +b$, $z = -|\cdot c|$

Forma del elipsoide. — Si fijamos un valor de s, la sección de la superficio por el plano s=s, en la alipso

$$\frac{x^1}{a^2k^2} + \frac{y^2}{b^2k^2} = 1 , \quad s = s$$

Hamando:

$$h^{2} = 1 - \frac{a_{0}^{2}}{a^{2}} \le 1$$
; a_{0}



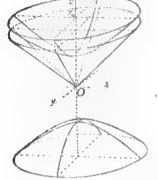
Los semiejes de esta elipse son: $ak \le a$; $bk \le b$ y van disminuyondo al erecos s_b , hasta anglarse para $s_b = c$, conservándose constante la razón ak; bk = a: b. Todas las elipses son, ques, semejantes; y para $s_b > c$ no hay intersección.

Casos especiales. — Em particular, tione interés el caso a=b, pues las elipses secciones por planos parabelos \mathbb{H} sy son circunferencias. El elipsoide as llama entonces de resolución, porque se puede engendrar laciendo girar la elipse meridiana de servicios x y c abrededor del eje x. Si es x > x se limma elipsoide achalado, o simplemento seferación

^(°) No se confundan los semiejes coordenados, que son semierectas, con los semiejes de los cuádricas, que son segmentos, o bien las medidas de estos segmentos.

183. — Hiperboloides.

Así como la ecuación de la hipérbola difiere de la ecuación de la clipse en el signo de un término, cambiemos signos de todos los



modos posibles en la ecuación [3], comenzando por considerar ésta:

$$= \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{a^2} = 1 \qquad [4]$$

Las secciones por los planos $z = z_0$ con las clipses:

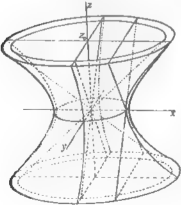
$$-\frac{x^2}{a^2k^2} + \frac{y^2}{b^2k^2} - 1, \qquad z = z_0$$

siendo:

$$k^2 = \frac{z_0^2}{c^2} - 1 \equiv 0 \text{ para } z_0 \equiv c$$

Aquí, al revés que en el elipsoide debe ser $z_0 \equiv c$, para que haya intersección; y ésta es una clipse, de forma invariable cuyos semiejes ak y bk van ereciendo infinitamente al erecer $|z_0|$.

Esta superficie tiene, en consecuencia, una hoja encima del plano s — c, y otra debajo del s — c; se llama, por esto, hiperboloide de dos hojas.



Si a - b, la superficie es de revolución respecto del eje z,

Cambiando un solo signo en la ecuación [3] resulta:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$$
 [5]

Al cortar por el plano $z = z_0$ resulta la clipse:

$$\frac{x^2}{a^2k^2} + \frac{y^3}{b^2k^2} - 1 \qquad \varepsilon - \varepsilon_4;$$

siendo:

$$k^2-1+\frac{r_0^2}{c^2} \equiv 1$$

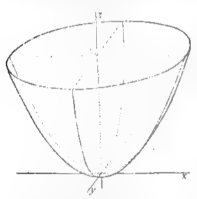
En este caso existe elipse sección para todo valor de z_0 ; y conservándose semejante, al aumentar z_0 , va creciendo a uno y otro lado del plano xy, el cual determina la elipse mínima, de semiejes a, b, linmada elipse de garganta.

Como no hay interrupción en la superficie, ésta se llaras hiperboloide de una hoja.

Si es a - b, el hiperboloide es de revolución, respecto del eja s.

184. — Paraboloides.

PARADOLOIDE ELÉPTICO. — De igual modo que la ecuación reducida de la parábola tiene un término cuadrado y uno de primer grado, consideremos las ceuaciones con un sólo término de primer grado, comenzando por el caso en que los coeficientes de términos cuadrados sem positivos:



$$\frac{z^2}{2p} + \frac{y^3}{2q} = z. ag{6}$$

L'acribimos de este modo los coeficientes, porque así aparecen las secciones por los planos coordenados, llamados principales, en esta forma:

$$x \leftarrow 0 , \quad y^z \leftarrow 2qz,$$
$$y = 0 , \quad x^q = 2pz$$

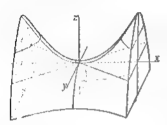
que representan dos parábelas de parámetros p y q, dirigidas ambas haclas las s positivas.

Forms de la superficis. — Las secciones por planos $b=x_0$ son clipses de semiejes a y b tales que: $a^2=2p\,x_0 \quad , \quad b^2=2q\,x_0.$

si es $r_0 > 0$; y estos somiejes van ereciendo infinitamente con e_0 ; os decir, la superficie se exticude infinitamente en el sentido de las a positivas, siendo las secciones horizontales clipses semejantes. En cambio, para $r_0 < 0$ no resulta intersección real.

Esta superficie tiene, por tanto, una sola hoja, situada en la región de las t positivas, la cual es tanto más abierta cuanto mayores sean $y \neq q$; si es p = q el paraboloide es de revolución y sua seccionen normales al eje t son circunferencias; si $p \neq q$ son designales, la superficie no es reconda (es decir, no m de revolución) y tendrá forma tanto más sylastada u ovaluda cuanto más difieran entre sí $p \neq q$.

Paradoloide imperiónico. — Se llama así la superficie definida por la couación:



$$\frac{z^2}{2p} - \frac{y^2}{2q} = z \qquad [7]$$

Las dos parábolas secciones principales:

$$y=0$$
 , $x^2=2pz$;
 $x=0$, $y^2=-2qz$;

están dirigidas en sentidos contrarios.

Las secciones por los planes $z = z_0$ son todas hipérbolas y por eso se llama hiperbólico este paraboloide.

Esta es la única de las cuádricas propiamente tales (esto es, no cónica) que nunca es redonda; por ser todas sus secciones planas hipérbolas o parábolas.

185. -- Simetrías de las cuádricas.

Las superficies [3], [4], [5] se llaman cuádricas con centro, porque sus ceunciones no se alteran al cambiar los signos de x, y, z simultáneamente, es decir: si un punto (x, y, z) está en la superficie, tumbién lo está el simétrico (-x, -y, -z) respecto del origen.

Tamporo se altera la ecuación al cambiar el signo de una sola coordenada, es decir: si el punto (x, y, z) está en la superficie, también lo está el (x, y, -z), simétrico respecto del plano xy; y análogamente los simétricos respecto de los otros dos planos coordenados.

Tampoco se altera la eccación al cambiar los signos de dos coordenadas, m decir: si el punto (x, y, z) está en la superficie, también lo está el (-x, -y, z), simétrico respecto del eje z; y análogamente respecto de los otros ejes.

Resumen: las tres cuádricas con centro son simétricas respecto de ese punto, respecto de los tres planos coordenados y respecto de los tres ejes coordenados,

Los paraboloides son simétricos respecto de dos planos coordenados y del eje común a ellos, pero careces de centro de simetría.

186, - Cuádricas degeneradas.

Toda ecuación que sólo tiene términos cuadrados y término constante:

$$Ax^2 + By^2 + Cz^2 = D$$

representa una de las euádricas con centra estudiadas en esta lección, pues puede escribirse en la forma [3], [4], [5], si bien pueden aparecer permutados los ejes.

Discusión. — No para que se aprendan las fórmulas generales, sino para que se vea el método que deba seguirse en cada caso numérico, veamos lo que representa la conación, cuando me anuja alguno de los coeficientes, distinguiendo tres casos escuelales;

Término constante aulo. Es decir: D = 0.

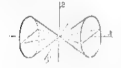
La conneión homogénea:

$$Ax^2 + By^2 + Cx^2 = 0$$
 [8]

representa, como hemos visto en (180), un como, cuyo vértice es el crigen O. Dentro de este tipo de como, cube que utgán técnino condrado se anale y el como degenera reducióndose a un par de planos; sea por ejemplo C=0; la canación:

$$Ax^{2} + By^{2} = 0; \quad \frac{y}{x} = + \left[\frac{A}{x} \right]^{2}$$
 [9]

represents dos planos que pasan por el eje ε ; si A y B tienen igual algao, no existen tales planos, ques solamente los partes x = y - 0 del eje ε sati-facen a la cenación; pero como hay soluciones complejas, se dies que representa dos planos tuagranteos.







Benn C := 0, B == 0. La centación

$$Ax^2 = 0$$
 ; $x^2 = 0$ [10]

represents al plano x=0, considerado como dable. Análogamente al $x^3=0$. (Fig. 3).

11. — Ecuación no homogénea. Suponicada $B \not\equiv 0$, sea, por ejemplo, $C \equiv 0$; in reacción:

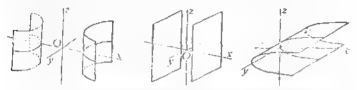
$$Ax^2 + By^2 = 0 \tag{11}$$

representa en el plano (x,y), una cónica (real o imagiantia) y todos los puntos que se proyectan en ella en dirección del eje z, también satisfacea \blacksquare la ceuación, cualquiera que sea su coordenada z, luego: la ceuación [11] representa un cilindro de generatrices paralelas al eje z.

Si es C = 0 y B = 0, la ecunción:

$$Ax^2 \approx D$$
 ; $x \approx \pm \sqrt{\frac{A}{D}}$ [13]

representa dos planos paralelos, si D y A tienen el mismo signo; en caso contrario se dice que representa dos planos paralelos imaginarios, por la misma rasón untes dada.



III. — Paraboloides degenerados. — Pentro del tipo de los paraboloides $Ax^2 + By^2 = \varepsilon$, si su anula un término cuadrado, la ecuación se reduce al tipo: $Ax^2 = \varepsilon$ [13]

que representa un ciliadro parabólico de generatrices paralelas al ejo y.

Si se anulan los dos términos cuadrados, la ocuación so reduce a s=0 que representa el plano sy; para conservar el carácter de cuádrica so dice que representa además el plano del infinito.

Resumen: La counción incompleta, dentro de los tipos estudiados en las cinco cuádricas representa una superficie cónica (que se puedo reducir a dos plunos secuntes) si es homogénea; y una superficie ciliadrica (que se pecdo recluir a dos plunos paralelus) si se es homogénea.

BATOM

ECUACIÓN GENERAL DE SEGUNDO GRADO.

Después de haber estudiado las comeiones más sencillas do segundo grado, consideremos la counción más general posible:

$$Ax^2 + By^2 + Cx^2 + 2Hxy + 2Fyz + 2Gxz + 2Lx + 2My + 2Nx + D = 0$$

La razón de elegir esta notación para los coeficientes, que parece no seguir el orden alfabético, se ve immediatamente pasando a coordenadas cartesianas homogóneas ("), es decir, poniendo x/t, y/t, x/t, en vez de x, y, x, y así resulta la ocuación homogénea:

$$Ax^2 + By^2 + Cc^2 + Dt^3 + 2Fyz + 20cz + 2Uxy + 2Lxt + 2Myt + 2Nct = 0$$

DETERMINACIÓN DE LA CUÁDEICA. — Como la ecuación tiene diez coeficientes, dividiendo por uno de ellos no nulo quedan nueve; son, pues, necesarias suese condiciones para determinar una cuádrica.

Dat un punto (x. y., z., f.) de la superficie ca dur una ecuación:

$$Ax_0^2 + By_0^2 + Cc_0^2 + Dt_0^2 +$$

$$2Fy_0x_0 + 2Gx_0x_0 + 2Hx_0y_0 + 2Ix_1x_0 + 2My_0t_0 + 2Nx_0t_0 = 0$$

entre los coeficientes, luego son necesarios nueve puntos para determinar una ouddrios.

^(*) El lector puede suponer coordenadas cartesianas homogéneas, pero todo lo que sigue vale igualmento para coordenadas proyectivas homogéneas.

Cabe, sin embargo, que por nueve pantos dudos pasen dos cuádricas. Basta, en ofecto, imaginar dos cuádricas acrantes y elegir nueve pantos de su inter-sección.

Pero si por nueve puntos pasan dos coúdricas f=0, $\varphi=0$, también pasan las infinitas cuádricas del haz $f-\lambda\varphi=0$, cualquiera que sea el número λ , pues se satisfacen para las soluciones comunes a ambas, luego resulta:

Por nueve puntos pusa una sola cuádrica o bien infinitas,

Otros modos de determinar una cuádrica son las signientes;

Por un punto y dos cónicas que tienen dos puntos comunes y están en distintos planos. En efecto, los dos puntos commes, más otres tres elegidos on cada una, son ocho puntos. Sin embargo, el método más rápido para determinar cuádricas, cuando se dan efeicas, es el de la combinación linest, que llamaremos "método de las \$12.

EJEMPLO 1.º - Consideremos la cuádrica:

$$f = x^2 + 2y^2 + z^2 - x + 2y = 0$$
 [1]

y sun dos secciones por los planos y=0 , $\varepsilon=0$.

Para determinar una cuádrica que pase por estas dos cónicas y además por el punto (3, 1, 2) considerenos la ceuación:

$$f - \lambda yz = 0 ag{21}$$

que representa un haz de cuádricas, enda unu de las cuales pasa por los puntos comunes a aquella enádrica y enda uno de los dos plunos. Para determinar la que pasa por el punto (1, 1, 2) basta sustituir estas coordenadas [2], y de la senación en 1 que así resulta, se despeja el valor numérico de este parámetro, que es:

$$\lambda = \frac{f(1, 1, 2)}{1.2} = -\frac{8}{2} = 4$$

Lucyo, la commercia de la cuadrica que entrele la condición impuesta est

$$x^2 + 2y^2 + z^2 - 4yz - x + 2y = 0$$

EJEMPLO 2.º — Cufelrica que pasa por el punto (1,-1,1) y por las secciones determinadas en la misma [1] por los plutos 2y+z=0 , x-2y=0.

■ vator de λ = ahora:

$$\lambda = \frac{f(1, -1, 1)}{-1.3} = -\frac{1}{3}$$

y la ecuación que resulta es:

$$3x^2 + 2y^2 + 3z^2 + 2xy + 2yz + xz + 3x + 6y = 0$$

Pentos singulares. — Un punto $(x_m|y_a, c_m|t_a)$ se llama singular, cuando angla a las cuatro derivadas.

Para que exista punto singular deben ser compatibles las counciones:

$$\frac{1}{2} f'_{xy} = Ax + Hy + Gx + Lt = 0
\frac{1}{2} f'_{yy} = Hx + By + Fz + Mt = 0
\frac{1}{2} f'_{zy} = Gx + Fy + Gz + Nt = 0
\frac{1}{2} f'_{zy} = Lx + My + Nz + Dt = 0$$
[3]

es decir, deben admitir solución distinta de la (0,0,0,0) y la condición nece-

saria y suficiente para ello és que se anule el determinante du los coeficientes, que llamaremes discriminante de la cuádrica.

$$\Delta = \begin{bmatrix} A & H & G & L \\ H & B & F & M \\ G & F & C & N \\ L & M & N & D \end{bmatrix}$$

$$(4)$$

Si el discriminante es nulo, las conaciones son compatibles y existe un punto singular, el cual está en la superficie en virtuel de la identidad do Euler, que se comprueba inmediatamente con el cuadro [2]

$$xf'_x + yf'_y + zf'_z = 2f$$
 [5]

Supongamos que el pante singular sen el origen; entonces debe ser $L = M \dots N = D = 0$ y la ecuación se soluce a:

$$Ax^2 + Bu^2 + Cz^2 + CHxu + 2Fuz + 2Gxz = 0$$

que representa qui como con vértice ca el crigen,

Abilingamente, enakabera que sen el profes singular, la cuidifica es un cono y éstu es su vértice. Adoptado como oragen de consideradas, la commun su hace hamoghag en x, y, z (180) y z a codo c c doce al de su conten sección,

PROPIEDADES PROVICTIVAS. — Anagúe sa estadio se ha ce mejor usundo coord malas proyectivas, puede estadarse en carresimas la polaridad, de la cual sobo podemos dar ligera idea. Se thama plana polar de un puto (C_0, g_0, z_0, z_0) al plano en que están situados sos conjugados armónicos respecto de los pares de intersección con la cuadarsa de las secuntes que pasan por el. Que tal plano existe se demostra facilmente resultinado como crunción del mismo en coordenados homogéneas.

$$xf'_{J_0} + yf'_{J_0} + zf'_{J_0} + tf'_{J_0} = 0$$
 or bion $x_0f'_J + y_0f'_J + x_0f'_J + t_0f'_J = 0$

y pura pasar a co rdemidas absolutas, basta haber for l.

En partentar, si el punto es mepropio, en plane pelor es el placo llamado diametral, que contene les puntos accios de todos las curetas paraleas a aquella dirección.

Se demacara facilmente mediante esta ecuación, que los plunos polares de los puntos de una recta pusan par otra recta, la cual se limba recta polar de a puella respecto de la cuádrea. Pasta, en efecto, utálizar la expresión (167) de los confidendas de los pontos de una recta, la cual adopta esta forma más sunfírica en confidendas homogenes:

$$a = x_4 + \lambda x_1$$
 , $y = x_2 + \lambda y_1$ $a = x_4 + \lambda x_4$, $b = b_1 + \lambda b_2$

EJERCICIOS

 Clasificar diversas cuádricas. Si tiene algún centro, se adopta semo origen, estudiando las receioses por los planos coordenados.

2. — Cinsificar cuádricas por el mitodo de formación de cuadrados, como en este ejemplo:

$$x^2 + 3y^2 + x^2 + 4xy + 1yz + 2x + 4y + 3 = 0$$

sacando z factor cemún y completando el quadrado, se t natforma asi:

$$x^{2} - 2x(2y - 1) + 3y^{2} - 2yz - 4y + 3 = 0$$
$$(x - 2y + 1)^{2} - y^{2} - 2yz + 2 = 0$$

y formando coadrado con los términos en y,z, d.m: $-(y+z)^2+z^2+2$. La cuádrica es, un hiperboloide de dos hojas, para su conceión reducida es $\mathbb{Z}^2 - \mathbb{Z}^2 + \mathbb{Z}^2 + 2 = 0$, referida al triedro no ortogonal.

$$x-2y+1=0$$
 , $y+s=0$, $s=0$

Lección 47

GENERATRICES RECTILINEAS Y SECCIONES PLANAS

187. — Generatrices rectilineas del hiperboloide de una hoja.

La ecuación del hiperboloide de una hoja puede escribirse así:

$$-\frac{x^2}{a^2} - 1 = \frac{z^2}{c^2} - \frac{y^2}{b^3}$$
 [1]

O blen:

$$\left(\begin{array}{c} x \\ a \end{array} - 1\right) \left(\begin{array}{c} x \\ a \end{array} + 1\right) \cdot \left(\begin{array}{c} x \\ c \end{array} - \begin{array}{c} y \\ b \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} x \\ c \end{array} + \begin{array}{c} y \\ b \end{array}\right)$$

Escrita en esa forma aparece como producto de las cenaciones:

$$\begin{vmatrix}
x \\ a
\end{vmatrix} = 1 - \lambda \begin{pmatrix} z \\ c \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y \\ b \end{pmatrix} \\
\lambda \begin{pmatrix} x \\ a \end{pmatrix} + 1 = \frac{z}{c} + \frac{y}{b}$$
[2]

cualquiera que sea el parámetro \(\lambda\). Al variar \(\lambda\) cada una de estas conciones representa un haz de planos y sus intersecciones son rectas situadas en la superficie, paesto que la counción [1] se satisface para las soluciones comunes a éstas, ya que es el producto de ambas.

Resulta, paes, un sistema de infinites rectas situadas en la cuádrica y el conjunto de todas se llama haz alabrado de segundo orden-

Análogamente, como [1] es et producto de las ecuaciones

$$-\frac{x}{a} - 1 - \mu \left(\frac{z}{c} + \frac{y}{b} \right)$$

$$\rho \left(\frac{x}{a} + 1 \right) = \frac{z}{c} - \frac{y}{b}$$
[3]

resulta otro baz alabeado sobre la superficie.

Para $\lambda = 0$ results in generatriz x = a, bz + cy = 0. x = a, bz - cy = 0.

▼ cl plano tangente x — a da como sección este par de rectas.

Fijado un punto (x_0, y_0, z_0) en la superficie, las ecuaciones [2] determinan un valor de λ :

$$\lambda = \frac{x_0}{a} - 1 = \frac{z_0}{c} + \frac{y_0}{b}$$

$$z_0}{c} - \frac{y_0}{b} = \frac{x_0}{a} + 1$$

el cual determina una generatriz del primer sistema que pasa por él, y anúlogamente resulta una generatriz del segundo sistema. En consecuencia:

El hiperboloide de una hoja contiene dos haces de generalrices rectilíneas y por cuda punto de la superfície pasa una de coda sistema, las cuales determinan el plano tangente en dicho punto.

188. — Generatrices rectilineas del paraboloide hiperbólico.

Análogamente, la cenación del paraboloide hiperbólico:

$$\varepsilon = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^3}.$$

puede escribirse así:

$$z = \left(\frac{x}{a} \cdots \frac{y}{b}\right) \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)$$
 [4]

y es por tanto el producto de estas dos:

$$\begin{bmatrix} \frac{x}{a} - \frac{y}{b} - \lambda z \\ \frac{x}{a} + \frac{y}{b} - \frac{1}{\lambda} \end{bmatrix}$$
 [5]

que definen un haz alabeado de rectas situadas en la superficie y saímismo es el producto de estas otras dos:

$$\frac{x}{a} - \frac{y}{b} = \mu$$

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \frac{z}{a}$$
[6]

que definen otro haz alabeado, por la misma razón ya explicada en el caso del hiperboloide. Lo mismo que en el caso anterior, por cada punto del paraholoide pasa una generatriz de cada sistema; pero hay una diferencia notable y es que todas las rectas [5] son paralelas al plano:

$$-\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 0 \tag{7}$$

y todas las rectas [6] son paralelas al plano:

$$\frac{x}{a} - \frac{y}{b} = 0$$
 [S]

Estos dos planos se llaman directores del paraboloido.

Para $\mu \to \infty$ resulta en el haz [6] la recta impropia del plano [7]; y para $\lambda \to \infty$, la del plano [8]. Es, pues, natural, derir que esas rectas imp opias sen generatrices del paraboloide y que forman su intersección con el plano impropio.

189. — Cuádricas alabeadas.

Se lluman alabeados el hiperboloide de una hoja y el paraholoide hiperbólico por contener generatrices rectilínens y no ser desarrollables sobre un niano, como se verá más adelante.

El dipsoide carece de generatrices rectifineas por ser finito, y también carece de ellas el hiperboloide de dos hojas y el paraboloide elíptico, por existir planos que no contienen puntos de la superficie ni propios ni impropios (por ejemplo todos los planos $z \rightarrow k$ siendo k < 0 para el paraboloide, o bien -c < k < c para el hiperboloide.

Las aristas de los haces de planos [2] son las rectas de ceuaciones:

$$x/a = 1$$
 , $z/c = y/b$: $x/a = -1$, $z/c = y/b$

y como estas cuatro ecuaciones son claramente incompatibles, dichas aristas se cruzan. Cada par de planos homólogos se cortan en una recta, secante de ambas aristas; luego cada dos secantes MN, M'N' se cruzan. Análogamente para los haces [3], [5], [6].

Por consiguiente: Dos generatrices de un mismo haz no se cortan,

En cambio, como las cenaciones [2] y [3] no son independientes, pues el producto de las dos primeras es idéntico al producto de las dos segundas (o sea la cenación [1]), una de ellas es consecuencia de las otras dos y por tanto las coordenadas del punto que satisfaga a tres de ellas satisface también a la cuarta. Es decir: Dos generatrices de distinto has tienen un punto común.

Dadas tres generatrices de un sistema, las del otro quedan determinadas por la condición de cortar a estas tres.

Sea un punto de la generatriz c, los planos Pa y Pb determinan una recta que pasa por P y cortan a las a y b en puntos propios o impropies.

Por cada nunto de cada una de las rectas a, b, m pasa, pues, una sola generatriz del otro sistema.

Reciprocamente, dadas tres rectas cualesquiera que se cruzan dos a dos se obtiene fácilmente la cención de la cuádrica que se determina como indica el siguiente ejemplo.

EJEMPLO. - Sean las generatrices dadas:

$$x=0$$
 $x=1$ $x+y=2$
 $y=0$ $y=s$ $c=0$

Para que la recta

$$y = bz + q$$

$$z = az + p$$
[1]

corte a la primera, es precise que las ecuaciones as +p=0, bs+p=0 tengan una solución comán, o sea:

$$aq = bp (2)$$

Para que corte a la segunda es preciso que sean compatibles las ecuaciones?

$$as + p - 1 = 0$$
; $(b-1)s + q = 0$

O aco.

$$-dq = (b-1) (p-1)$$

Y teniendo en eucata la [2]:

$$b+p=1 [3]$$

Para que corte a la tercera es preciso que sean compatibles las ecanciones:

$$(a+b)s+p+q=2$$
 $s=0$.. $p+q=2$ [4]

Eliminando a, b, p, q entre las cinco counciones [1], [2], [3] resulta una ecuación en x, y, s que se satisface para las coordonadas de todos los nuntos de todas las rectas [1] secantes de las tres dadas, y es por tanto la ecuación del lugar geométrico formado por todas esas scentes.

Dicha climinación se hace comodamente despejando a, b, p, q da las cuatro ecuaciones lineales y sustituyendo en la [2], que es de segundo grado. Asi resulta la ecuación de la cuádrica:

$$yz + xy + xc - yz - 2y = 0$$

Otro método más rápido pero que no pone de manifiesto su estructura reglada es el de coeficientes indeterminados, partiendo de la ecuación general (190) e imponiéndole las condiciones de contener a las tres rectas directrices dadas.

190. - Secciones planas de las cuádricas,

La sección plana de una euádrica es una cónica propia o degenerada. En efecto, adoptando ese plano como coordenado, es decir z = 0, la ceuación general de la cuádrica:

$$Ax^{2} + By^{2} + Cz^{2} + 2Hxy + 2Fyz + 2Gxz +$$

$$+ 2Lx + 2My + 2Nz + D = 0$$
[1]

da, como ecuación de la sección por el plano xy la siguiente:

$$Ax^2 + By^3 + 2Hxy + 2Lx + 2My + D = 0$$
 [2]

que representa una cónica.

El plano se llama secunte si corta a la cuádrica en una cónica propia.

Se llama plano tangente si sólo tiene un punto común con la cuádrica o bien un par de rectas. Se llama exterior si no tiene ningún punto común con la cuádrica.

Las secciones paralelas de una cuádrica por planos secantes paralelos son carvas semejantes.

En efecto, cortemos la misma cuádrica [1] por estre plano z = h paralelo al plano z = 0, resultando una cónica definida por éste y la comejón:

$$Ax^{1} + By^{2} + 2Hxy + 2Fyk + 2Gxk + 2Lx + 2My + 2Nk - D = 0$$

que tiene los mismos términos de segundo grado en xy, y por consiguiente es semejante a aquélla.

Nota. — En particular, si el plano paralelo es tangente, la sección se reduce a un sólo panto o a dos rectas y la semejanza deja de subsistir.

191, — Determinación analítica de las secciones circulares.

Un método que se presenta de modo natural para determinaz las secciones planas que son circunferencias es el siguiente:

Si de la ecuación de la enádrica f(x,y,z) = 0, restamos la ecuación de una superficie esférica elegida de tal manera que la diferencia represente dos planos, la línea de intersección de la equádrica

con la superficie es la misma que la intersección de ésta con los dos planos, es decir, dos circunferencias.

Sea el elipsoide escaleno:

$$\frac{x^{a}}{a^{a}} + \frac{y^{2}}{b^{2}} + \frac{z^{2}}{c^{2}} = 1 \qquad a > b > c$$

y la superficio esférica de radio b:

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{b^2} = 1$$

La diferencia de ambas ceuaciones:

$$x^2\left\{\frac{1}{b^3}-\frac{1}{a^2}\right\}=\varepsilon^2\left\{\frac{1}{c^4}-\frac{1}{b^4}\right\}$$

y como ambos coeficientes son positivos por ser $1/b^2 > 1/a^2$ y $1/c^2 > 1/b^2$, esta ecuación se descompone en dos ecuaciones de primer grado que representan dos planos: $s = \pm kx$. Por tanto:

Hay dos secciones circulares cuyos planos pasan por el eje intermedio b.

Si elegimos la superficie esférica de radio a o c resulta un coeficiente positivo y otro negativo, es decir, dos planos imaginarios.

EJEMPLO. — Ben el elipsoide:

$$4x^2 + 3y^2 + 6x^2 = 2$$

Como el conficiente intermedio es el 4, elegiremes la esfera:

$$4x^2 + 4y^3 + 4x^3 = 2$$

Y restando resulta:

Les des secciones circulares que pasan por el eje s están perfectamente determinadas por estos des planes y la superficie esférica.

Mérono onárico. — Si trazamos secciones por el eje mayor a resultan elipses con este semieje a y el otro es el radio vector que el plano determina en la elipse de semiejes b, o, el cual, por estar comprendide entre b y o, es menor que b y en consecuencia menor que a.

Rosulta, pues, una olipse de semieje mayor a.

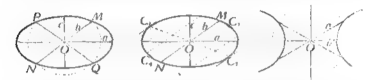
Análogamente, ai trazamos un plane por o determina con la clipse de semiojes a, b un radio vector mayor que b y por tanto mayor que o. Resulta, pues, una clipse de semieje mínimo o.

En cambio, ■ la sección se traza por el eje intermedio è, como el radio vector de la elipso de semiejes α, σ, está comprendido entre α y α y por continuidad toma todos los valores intermedios, existe un radio igual a è. Trazando con centro O la circunferencia de radio b, ésta corta a la elipso en cuatro puntos simétricos des a des, que determinan les planes buscades.

Obtenidos los diámetros MN, PQ, sus conjugades se construyen tomando el punto medio de una cuerda paralela a cada uno; y cortan a la clipso en los puntos efeticos.

EJERCICIOS. - Determinense analíticamente los diámetros conjugados de los dos diámetros obtenidos en el ejemplo anterior.

La taugente a la clipse $3y^2 + 6z^2 = 2$ en el punto (y,z) tiene coeficientes 6y, 12z. Establecida proporcionalidad con los coeficientes $1, \pm \sqrt{z}$ resultan los diámetros conjugados, y éstos determinan en la clipse los pontos cíclicos.



192. — Doble sistema de secciones circulares, Puntos cíclicos.

Obtenidas las dos secciones circulares por fos planos π y π' que posan por el eje intermedio del clipsoide, determinadas analítica o gráficamente, todas las secciones producidas por planos paralelos son también circunferencias (190) puesto que las secciones paralelas son semejantes. Resulta, pues, un doble sistema de secciones circulares, dos a dos simétricas, respecto de los planos principales que pasan por el eje intermedio; los centros de las secciones paralelas entre si forman el diámetro conjugado con el diámetro MN de la clipse.

Puntos efencos. — Los dos extremos $C_1 C_2$ de cada diámetro conjugado con un sistema de secciones circulares, o sea los puntos en que corta a la cuádrica se llaman umbilicos o ciclicos.

Los puntos efelicos de la euádrica están, pues, definidos por la condición de que los planos secantes paralelos al plano tangente en cada uno de ellos, dan secciones circulares.

En el elipsoide, hay por consiguiente cuatro puntos efelicos mituados en la sección principal de semiejes máximo y mínimo y simétricos dos a dos respecto de éstos.

193. - Secciones circulares del hiperboloide de una hoja.

El método es igual al seguido en el clipsoide. Si de la ecuación:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{c^2} = 1 \qquad a > b \ ; c \text{ es eualquiera,}$$

restamos la ecuación de la superficie esférica:

$$\frac{x^2}{a^2} \div \frac{y^2}{a^2} \div \frac{z^2}{a^2} = 1$$

resulta:

$$y^2 \mid \frac{1}{b^2} - \frac{1}{a^2} \mid - |z^2| \cdot \frac{1}{c^2} + \frac{1}{a^2} \mid - 0$$

que representa un par de planos: $z = \pm k y$ que pasan por el eje x y que son simétricos respecto de los dos planos coordenados xy, xz.

NOTA. — En cambio, por el eje menor b no pasa ningún plano que de secciones circulares, pues todas las secciones resultan con el semieje mínimo b. Como el plano tangente corta en dos rectas, y sus paralelos cortan en hipérbolas que tienen los mismos puntos impropios que estas rectas; resulta el hiperboloide alabación carrece de puntos cielleos.

Ejemplo:
$$3x^2 + y^2 - 2x^2 = 4$$

Como al mayor de los semiejes transversos es el h, elegiremos la esfera:

y restando resulta la cenación:

que representa dos planos; éstos, con 🔳 superficie esférica, determinan dos secciones circulares.

EJERCICIOS

- 1. -- Determinar has secciones circulares y los puntos elelicos del hiperboloido de dos hojas, demostrando que existen dos sistemas de secciones circulares, paralelas al mayor de los dos ejes no transversos y cuatro puntos elelicos.
- 2. Determinar las secciones circulares del paraboloide elíptico, demostrando que hay dos sistemas paralelos a la tangento a la parábola principal de mayor parámetro y dos puntos ciclicos en la parábola principal de menor parámetro.
- -- ¿Cuáles son los puntos cíclicos y los secciones circulares en la cuádricas de revolución?
- --- Enumerar las cuádriens que carecen de secciones circularos y las que carecen do puntos cíclicos, pero tienen secciones circulares.
- 5. Condición necesaria y suficiente para que las secciones circulares centrales del elipsolde contengan los puntos ciclicos, es que el coeficiente intermedio sea medio armónico de los otros dos.

Obsérvese que esto se verifica en el ejemplo del texto.

CAPITULO IX

DERIVADAS Y DIFERENCIALES DE LAS FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES

Lancetón 48

DERIVADAS PARCIALES Y TEOREMA DEL VALOR MEDIO

194. — Continuidad de las fusciones de dos variables.

La definición de continuidad de una función s = f(x,y) de dos variables, es análoga a la de las funciones de una sola variable, y vale para cualquier número de variables.

Se dice que f(x, y) es continus en el punto (a, b) cuando se verifica la condición:

lim.
$$f(x, y) = f(a, b)$$
, para $(x, y) \rightarrow (a, b)$

es decir: cualquiera que sea el número positivo s, se verifica

$$|f(x,y)-f(a,b)|<\varepsilon$$

para todos los puntos (x, y), que eumplen la condición:

$$|x-a| < \delta, |y-b| < \delta$$
 . o bien $(x-a)^* + (y-b)^* < \delta^*$

siendo à un número conveniente.

Estos puntos (x, y) forman un cuadrado de semilado δ o un efeculo de radio δ ; uno y otro se llaman entornos del punto (a, b).

Una función se dice continua en toda una región del plano, cuando es continua en cada uno de los puntos de dicha región. Si en el punto (a,b) la función es positiva, como f(x,y) llega a diferir de f(a,b) menos de su valor, también es f(x,y) > 0 en un cierto entorno del punto (a,b). Es decir: Si una función es continua en un punto, y no se anula en él, tieno signo constante en un entorno de ese punto.

La representación gráfica de una función: $x \rightarrow f(x, y)$, se hace lievando el valor de x correspondiente a cada par (x, y) como tercera coordenada perpendicular al plano xy, y se tiene un conjunto

de puntos cuyas alturas difieren tan poco como se quiera (como suele decirse imprecisamente, varían por grados insensibles), y esta figura se llama superficie. Ejemplos de estas representaciones gráficas se conocen desde la Geometría Analítica.

Notación general: Se dice que un pueto variable $P\to Q$ si las coordenadas de P tienden a les de Q; o sea: la distancia $PQ\to 0$. La continuidad en el punto Q se expresará así: $f(P)\to f(Q)$ para $P\to Q$.

195. - Derivadas parciales primeras.

Si consideramos los valores de z para los distintos de x, se obtiene, considerando a y constante, una curva sección situada en un plano paralelo al zx. La pendiente de esa curva se obtiene derivando z = f(x, y), como si la única variable fuese la x, mientras que la y se conserva constante. Esta derivada parcial se representa así: $z'_x = f_x(x, y)$, o más escuetamente: $z_x = f_x(x, y)$.

Análogamente, si se conserva x constante, haciendo variar y, in derivada se representa así: $z'_y - f'_y(x,y)$, y su valor es la pendiente de las curvas secciones de la superficie, por los planos x— constante.

Se suelen usar también las notaciones: $D_x f(x,y)$, $D_y f(x,y)$; y también estas otras:

debiendo tenerse en cuenta que no son cocientes de diferenciales, pues los incrementos de z son distintos según que so incremento z o y. Esta notación puede inducir a error, y es menos conveniente.

196. — Teorema del incremento finito.

Vamos a demostrar el teorema análogo al del valor medio de las funciones de una variable, comenzando por calcular el incremento de la función cuando incrementamos las dos variables.

Si tenemos el valor de la función en un punto x = a, y = b, e incrementamos la x en h, la función se habrá incrementado en $hf'_x(\xi,b)$; y si después se incrementa b en k, sufre un nuevo incremento $hf'_x(a+h,\eta)$; luego resulta el teorema del valor medio:

$$\Delta z = h f'_{\pi}(\xi, b) + k f'_{\pi}(a + h, \eta)$$

Nota. — He aquí todo el cálculo, más ampliamente desarrollado. Bea:

$$\Delta s = f(a+k,b+k) - f(a,b)$$
 [1]

donds h y k pueden ser números cualesquiera. Sumando y restando al número f(a+h,b) a la expresión [1] se tiene:

$$\Delta s = [f(a+h,b+k)-f(a+h,b)] + [f(a+h,b)-f(a,b)]$$

Los dos primeros términos forman el incremento de la función f(a+h,b) en que b sufre un incremento k; y los dos últimos términos son el incremento de la f(a,b) en que a está incrementada en h.

Aplicando el teorema del valor medio a los dos primeros términos, resulta:

$$f(a+h,b+k)-f(a+h,b)=k.f_y(a+h,b+\theta k) \qquad 0<\theta<1$$

Análogamento, aplicando el teorema del valor medio a los dos últimos:

$$f(a+h,b)-f(a,b) \Rightarrow hf'_{a}(a+b'h,b) \qquad 0 < b' < 1$$

Lucgo sumando resulta el teorema del valor medio.

Obsérvese que de la simple existencia de derivadas parciales en un puntoha resultado el teorema del valor medio; y que éste implica la continuidad de f(x,y) si tales derivadas están acatadas en un entorno del punto, pues Aspuede hacerse arbitrarlamento pequeño tomando suficientemento pequeños h y k-

Si las variables son x, y, v, o incrementamos la x en h, después la y en h, después la v en l, el incremento que sufre la función $v \leftarrow f(x, y, z)$ al incrementar cada variable, es igual al incremento de ésta por la derivada pareial respectiva en un punto del intervalo de incrementación, luego el incremento total es:

$$\Delta u = f(a+h, b+k, c+l) - f(a, b, c) = h.f'_{a}(\xi, b, c) + kf'_{b}(a+h, \eta, c) + lf'_{a}(a+h, b+k, \zeta)$$

Análogamente se procede para cualquier número de variables.

Corolario. Si las derivadas son nulas en un entorno del punto Q_r es f(P) constante en la entorno. Pues siendo $\Delta u = 0$, resulta: f(P) = f(Q) para todo P del entorno.

197. — Errores en las funciones de varias variables.

El teorema del valor medio tiene aplicaciones análogas a las ya

Calculada una magnitud en función de otras, los errores en las medidas de éstas producen un error de aquélla, el cual es igual a la suma de estos errores multiplicados por las respectivas derivadas.

En la medición de los datos habrá, pues, que extremar la exactitud en aquellas variables cuya derivada respectiva es grande; y puode descuidarse la de aquellas que corresponden mederivada pequeña.

El desconocimiento de los puntos intermedios que figuran en el teorema no es obstáculo, puesto que se trata, no de obtener el valor exacto del error, sino una cota del mismo, conocidas las cotas de los errores de los datos.

Error de uno. — Como la derivada respecto de cada variable es el producto de las otras, resulta:

$$\Delta(uvw) = vw.\Delta u + uw.\Delta v + uv.\Delta u$$

y el error relativo se deduce dividiendo por uno, y resulta aproximadamente la suma de los errores de los factores.

Para acotar rigurosamente el error de uvu debe tenerse en cuenta que vu, uu, uu deben tomarse en puntos intermedios de los intervalos respectivos

Análogamente se deducen las otras reglas de cálculo de errores en las operaciones aritméticas.

EJEMPRO. — Dade $^{\circ}$. Luce a y los ásigulos contiguos B y C_{r} el lado b se calcula por la fórmula:

$$b = \frac{a \cdot \operatorname{sen} B}{\operatorname{sen} A} \qquad \text{sen } B$$

Sus derivadas respecto de a. B y C son:

sen
$$B$$
 a.sen C a.sen B .cos $(B+C)$
sen $(B+C)$ sen $(B+C)$

21. los datos son:

$$a \sim 10 \text{ m}$$
, $B \sim 20^{\circ}$ $C \sim 61^{\circ}$

los valores aproximados de las durivadas son;

ento Indica que debe extremarse la exactitud en la medida de B, sunque se descuide la de C, que apenas inflays. Supengamos que los errores absolutos suan:

$$\Delta a < 0.05$$
; $\Delta B < 10' < 0.003$; $\Delta C < 10' < 0.003$.

Annue no se conocen los valores intermedios B, C_t puede asegurarse que están comprendidos entre

leage: $B+C>89^{\circ}$, per tanto, las derivadas sea seguramente meneros que

y el error total menor que

$$0.025 + 0.03 + 0.0002 - 0.05$$

donde se observa que el error de $\mathcal C$ no ha influido, podicado haberse apreciado cos ángulo casi a simple vista.

EJERCICIOS

- Dedusir las fórmulas de error en el cálculo de un triángulo determinado por dos lados y el ángulo que forman.
- 2. ¿Cuáles son los ángulos más favorables para la determinación de un triángulo por un lado y los ángulos adyacentes?
- Deducir las reglas que dan el error relativo de un ecciente y de una raix.

Lección 49

CALCULO DE DERIVADAS Y DIFERENCIALES

198. — Derivada de una función compuesta.

Una función f(u, v) de des variables u, v depen lientes de una misma variable t, se llama compuesta de u y v. Tal es por ejemplo, la función u^v cuando u y v son funciones de t. Más general, $f(u, v, w, \dots)$ siendo u, v, w, \dots funciones de t, es una función compuesta de estas variables dependientes de t.

Para calcular la derivada de una función compuesta, F(t) = -f(u,v), pasemos del valor t al $t + \Delta t$; si son u, v los valores correspondientes a t, y $u + \Delta u$, $v + \Delta v$ los correspondientes a $t + \Delta t$, tendremos por el teorema del valor medio:

$$\Delta F(t) \leftrightarrow f'_{\pi}(u_1, v_1) \cdot \Delta u + f'_{\pi}(u_2, v_2) \cdot \Delta v$$

o bien, llamando $\delta_1 \leftarrow f'_w(u_i, v_1) - f'_w(u_i, v)$, diferencia que es infinitésima, por la supuesta continuidad de f'_w (y análogamente para δ_u) es:

(1)
$$\Delta F(t) = f'_{\alpha}(u, v) \Delta u + f'_{\alpha}(u, v) \Delta v + (\delta_1 \Delta u + \delta_2 \Delta v)$$

y formando el cociente de incrementos:

$$\frac{\Delta f'(t)}{\Delta t} \sim f'_{u}(u,v) \frac{\Delta u}{\Delta t} + f'_{v}(u,v) \frac{\Delta v}{\Delta t} + \delta ,$$

siendo δ infinitésimo, pues los cocientes de incrementos de u y v por Δt están acotados, por tener límites finitos: u', v'. Para $\Delta t \rightarrow 0$ resulta:

$$F'(t) = f'_{\mathbf{u}}(u, v)$$
, $u' + f'_{\mathbf{v}}(u, v)$, v' .

En general, si la función se compone de varias funciones u, v, w.... (por ejemplo tres funciones), resulta, como antes:

$$F''(t) = f'_{w}(u, v, w) \cdot w' + f'_{v}(u, v, w) \cdot v' + f'_{w}(u, v, w) \cdot w'$$
que también podemos escribir así:

$$\frac{dF(t)}{dt} = \frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{du}{dt} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot \frac{dv}{dt} + \frac{\partial f}{\partial w} \cdot \frac{dw}{dt}$$

La derivada de una función commesta respecto de la variable t independiente, es la suma de los productos obtenidos multiplicando cada derivada parcial respecto de una de las variables dependientes por la derivada de ésta respecto de t. Si en la fórmula anterior multiplicamos por di resulta:

$$dF(t) \leftarrow f'_w, du + f'_v, dv + f'_w, dw$$

fórmula que vale cualquiera que sea la variable independiente t y de la cual se pasa a la derivada dividiendo por la diferencial dt.

Supongamos ahora que $u, v \mid y \mid w$ senn funciones de $x \mid y \mid$ de $y \mid v \mid$ mismo tiempo. Entonees, tendremos; $F(x, y) \models f(u, v, w)$.

Esta función tendrá dos derivadas pareiales, ya sea que se considere a x o a y como constante. Es decir, aplicando la regla anterior:

$$F_{x'} = u f'_{x}, u'_{x} + f'_{x}, v'_{x} + f'_{w}, w'_{x}$$

 $F'_{y} = f'_{x}, u'_{y} + f'_{x}, v'_{y} + f'_{w}, w'_{y}$

Si en vez de ser dos las variables independientes fuesen más, las derivadas pareiales serían tantas como variables independientes.

Ejemplo. — Sea $y = w^y$, siendo w, v funciones do x; la derivada de y v^y : $y' = v, w^{y-1}, w' + w^y, ln, v'$

Mi es y = xs resulta:

$$y' =: x.x^{p-1} + x^{p}.lx =: x^{p}(1 + l.x)$$

que ya se obtuvo mediante logaritmos.

TEORRMA DE EULER. — Una función se llama homogénica de grado m al al multiplicar sus variables por t queda multiplicada por t^m ; es decir, si tiem por ejemplo dos variables x, y, se verifica la identidad:

$$f(tx, ty) \approx t^m f(x, y)$$

Derivando respecto de 1 resulta:

$$xf'_x(tx,ty) + yf'_y(tx,ty) = mt^{\alpha-1}f(x,y)$$

y para t = 1, obtenemos la identidad de Euler, que caracteriza las funciones homogeneas de cualquier número de variables

$$xf'_{\alpha} + yf'_{\alpha} + \ldots + wf'_{w} = mf(x, y, \ldots, w)$$

la cual habiamos obtenido para las funciones algebrairas do segundo grado.

La demostración usual del teorema reciproco que omitimos, es inadmisible.

199. - Concepto general de diferencial.

Dada una función z = f(x, y) con derivadas continuas, si las variables son funciones de t, acabamos de ver que la diferencial de z viene dada por la fórmula:

$$dz = f_{s} \cdot dx + f_{s} \cdot dy$$

donde dx = x'. dt, dy = y'. dt. Supongamos ahora que $x \in y$ sean variables independientes y adoptemos la misma definición [2], o sea:

Diferencial de una función con todas sus derivadas parciales continuas es la suma de los productos de estas derivadas parciales por los incrementos arbitrarios de las correspondientes variables. La expresión [2] es, pues, una definición si x e y son variables independientes; es un teo.ema si son funciones de t.

Supongamos el caso general de una función de varias variables, las cuales son funciones de otras varias. Sea, por ejemplo, f(u,v,w) siendo u,v,w funciones de x,y; luego f(u,v,w) = F(x,y); su diferencial, según la definición que acabamos de dar, es:

$$dF = F_{x}, dx + |\cdot|_{F_{x}}, dy$$

puesto que estas derivadas F'_x , F'_y , son continuas si lo son las derivadas respecto de u, v, w, y las de éstas respecto de x, y; ya que entonces vienen dadas F'_x , F'_y por las expresiones obtenidas en (198), las cuales, sustituidas en dF, dan:

$$dF = f'_w(w'_x, dx + w'_y, dy) + f'_v(v'_x, dx + v'_y, dy) + f'_w(w'_x, dx + w'_y, dy)$$

y como los paréntesis son du, dv. du, resulta:

[3]
$$dF = f'_{w}, dw + f'_{v}, dv + f'_{w}, dw$$

Conclusión importante: Mientras la derivación exige saber la dependencia o independencia de las variables y en cada caso resulta regla distinta, para la diferenciación hay una regla única:

La diferencial de una función de varias variables (dependientes o independientes) es la suma de los productos de sus derivadas respecto de ellas, par las respectivas diferenciales de éstas.

Nora. Si se repusa la demostración (198) se verá que la esancial es que el parentesis de [1] cen infinitesimo de orden superior a les incrementos: y esto induce a dar esta meción más general, debida a Thomas:

Soun independientes a no las variables, si el incremento admite la expresión:

$$f(x+h, y+k) - f(x,y) = A \cdot h + B \cdot k + b \cdot r$$

stands A, B independientes do h, k, y $b \rightarrow 0$ evands is distancis $r = \sqrt{h^2 + k^4} \rightarrow 0$, as f derivable y sus derivades parciales son A, B. La parte principal $f_{-s} \cdot h + f_{-0}' \cdot h$ so designs per df. Las funciones que compt a la condición so llaman diferenciables.

Todas las reglas demostradas con la hipótesis demaxindo exigente de la continuidad de las derivadas, valen para las funciones diferenciables en general, (V. Elementos de la T. de funciones).

200. — Significado geométrico de la diferencial.

De igual modo que para las eurvas el tomar la diferencial por el incremento equivale a sustituir la curva por su tangente, para las superficies equivale a tomar un plano, que se llama tangente.

Consideremos la superficie z = f(x, y), donde la función f(x, y) tiene derivadas parciales continuas en el punto $z_0 = f(x_0, y_0)$; su

incremento, para todo punto (x, y), o sea la ecuación de la superficie. ∞ :

$$z - z_0 = (x - x_0) f'_{\sigma}(x_1, y_1) + (y - y_0) f'_{\theta}(x_2, y_2)$$

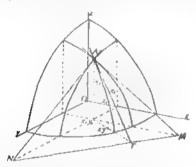
donde (x_1, y_1) (x_2, y_2) son puntos intermedios; en cambio, si ponemos la diferencial, la ecuación:

[4]
$$z - z_0 - (x - x_0)f'_x(x_0, y_0) + (y - y_0)f'_y(x_0, y_0)$$

que tiene coeficientes constantes, representa un plano que pasa por el punto (x_0, y_0, z_0) . La diferencia de ordenadas entre el plano y la superficie es

$$(x \rightarrow x_{\bullet})\delta + (y \rightarrow y_{\bullet})\delta' = r(\delta, \cos \alpha + \delta', \sin \alpha)$$

siendo δ δ' infinitésimos, por ser los incrementos de f'_s f'_s , que por hipótesis, son continuas. Siendo, pues, infinitésima de orden superior respecto de la distancia r desde (x_s, y_o) a (x, y), parece natural Haman tangente a ese plano, por analogía con lus curvas y porque cortado por planos verticales da las tangentes a las curvas secciones de la superficie.



Para $y=y_0$ resulta una sección plana paralela al plano xz, y la sección del plano tangento es la recta tangente.

Análogamente, para $x = x_0$, resulta una sección plana de la superficie y su tangente en el mismo punto A.

Más general: para α — constante, resulta una sección plana y su tangente; la pendiente de ésta, o sea el límité de $\Delta z/\Delta r$ para $\Delta r \rightarrow 0$, se llama pendiente en \blacksquare dirección α , o derivada en la dirección α ; su valor se representa así:

[4]
$$z'_r = f'_x(x_0, y_0) \cdot \cos \alpha + f'_y(x_0, y_0) \cdot \sin \alpha$$

Para a = 0 es r = x, y resulta s'_{θ} ; para $a = 90^{\circ}$, resulta s'_{θ} .

EJEMPLO 1. — Paraboloide, La ecuación del paraboloide es $z=px^2\pm qy^2$; considerando el signo [+], el paraboloide es elíptico, con el signo [--] hi-perbólico.

Las derivadas son: $s'_{\#} = 2px$, $e'_{\#} = 2py$, luego la ocuación del plano taugente \blacksquare paraboloide elíptico, en el punto (x_a, y_a, x_b) es:

$$2pxx_0 + 2qyy_0 - 2px_0^2 - 2qy_0^2 + \varepsilon_0 = \varepsilon$$
.

Los dos términos: $-2px_s^2 - 2qy_s^2$ suman: -2c, puesto que el punto (x_0, y_0, z_0) está en la superficie, luego $c + z_0 = 2pxz_0 \pm 2qyy_0$ es la ceuación del plano tangente al paraboloido elíptico el hiperbólico en un punto.

EJEMPLO 2. — ¿Cuál es la peudiente del paraboloide $z := 2x^2 \cdot |-y^2|$ en el punto (1, 1, 3) en la dirección $x := y^{\frac{n}{2}}$

$$\sigma_r = 4.\cos 45^\circ + 2.\sin 45^\circ = 3 \vee 2$$

Espatria 3. - La comeión del plano tangente en el origen es z=0; planque deja a la superficie en su lado superior si el paraboloide es elíptico, pues en tudos los demás puntos de éste es z>0; pero el plano z=0 corta el paraboloide hiporbólico en dos rectas $px^2=qvz$.

Nota. — Henos demostrado que si las derivadas pareiales de f(x,y) son continuos, las tangentes a las curvas planas, secciones por los planas paralelos al oje x, están en un plano. Del cap. X resulta más en general: Si F(x,y,z) $\equiv 0$ es una superficie, y son x,y,z funciones de t que representan una curva cobre la superficie y por tanto satisfacen a la counción, se verifica:

$$F'_{\theta} dx + F'_{\theta} dy + F'_{\phi} dz z = 0$$

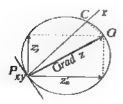
relación que expresa ,como veremos, que la tangente a can curva está en el plano que pasa por el panto y tiene los coeficientes F^*_{xx} , F^a_{yy} , F^a_{yy}

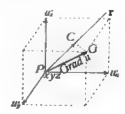
Con la definición de Thomae resulta; Condición necesaria y suficiente para que una superficie tenga plano tanyente, es que la función seu diferenciable.

201. — Gradiente de una función.

Para construir una gráfica de las pendientes de las diversas curvas tracadas en la superficie e = f(x,y) por un punto A(a,b,o) llevemos en cada recia trazada por el punto (a,b) del plano xy un segmente igual a la derivada de s en esa dirección, en uno u otro sentido según sea su signo. Por tanto, en la dirección x, llevaremos x', (bacia uno x' otro lado, según su signo); en la dirección y al segmento x'; en la dirección de argumento el levaremos

$$PC = \varepsilon'_F = \varepsilon'_E \cdot \cos \alpha + \varepsilon'_H \cdot \sin \alpha$$





Pero este binomio representa la proyección sobre dicho rayo de la quebrada PMG, o seu de su resultante PG; luego es menor que PG, excepto para la
dirección PG, en que x'_T alcanza el valor máximo. Este vector PG de componentes (x'_T, x'_T) que representa la pendiente máxima, se llama gradiente de la función en el punto A, o pendiente máximo, o simplemente pendiente de la función en A, y suclo representante con la letra mabla, que ca una Δ invertida.

Resulta, además, que la gráfica lugar de los extremes C es la aircunforencia de diámetro PG.

También se representa el gradiente de u por estas notaciones más cómedas:

Grad.
$$u = Du = (u_s, u_u)$$

Lo función escalar e se llama potencial del campo de vectores gradientes. No todo campo de vectores admite un potencial, es decir, no siempro existe una función a cuyas derivadas perciales seas las componentes de aquellos vectores, romo veremos un (274) obteniendo condiciones necesarias y sufficientes.

Analogamente, para las funciones u=f(x,y,s) la derivada en la dirección de cosenos α , β , γ , es

$$\mathbf{w}_{r} = \mathbf{w}_{s}, \mathbf{a} + \mathbf{w}_{s}, \mathbf{b} + \mathbf{w}_{s}, \mathbf{y}$$

pues en esa dirección es:

$$x=a+ra$$
 , $y=b+rB$, $z=a+ra$

Si a partir del punto (a,b,c) se lleva en la direción (a,β,γ) un vector de longitud u'_r , éats resulta ser la proyección del vector $(u_{a'},u'_{a},u'_{a})$ llamado gradiente de u en el punto (a,b,d) y que representa la pendiente máxima.

La gráfica de las pendientes, o sea \blacksquare lugar de los extremos de los vectores que so proyectan sobre PG es, por tauto, la superficie esférica de diâmetro PG.

202. — Liness de nivel y superficies de nivel.

En vez de representar la función x = f(x,y) por una superficio, es más cómedo dibujar en el plano xy las lineas de conación $f(x,y) = {\rm constante}$, nuctando en enda una el valor de esa constante. Estas lineas, que so linean de sivel, son las proyecciones de las secciones de la superficio per los planos x = C, y dos cantesquiera no se cortan, pura en el punto común, f(x,y) deberfa tomar C dos valores distintos.

Mediante esta representación, que se flama plono acolado, se calcula aprozimadamento el valor de la función en cualquior punto, por interpolación.

Como en cada linca de nivel es $\Delta z = 0$, su pendiente en cada punto es aula, y recordando la gráfica del párrafo anterior, resulta:

El gradiente en un punto es normal a la curva de négel que pasa por ese punto y dirigido en el sentido creciente de la función.

Análogamente: para representar una función u = f(x, y, s) se construyen las superficies de nivel u = C; el gradicate ca cada punto es normal a la superficie de nivel que pasa por él y dirigido en el sentido de las C crecientes.

EJERCICIOS

- 1. Determinar los planos tangentes a los paraboloides.
- 2. Calcular la máxima pendiente del paraboloido $s = x^2 y^2$ en el punto (1, 1, 0).

Lección 50

DERIVADAS Y DIFERENCIALES DE FUNCIONES IMPLICITAS

203. — Definición y condición de existencia.

Una curva en el plano no siempre está dada por una función explícita: y - f(x), sino que a veces la y es función de la x implícitamente, es decir, nos dan una ecuación: f(x,y) = 0, la cual es preciso resolver para encontrar los valores de y que corresponden a cada valor de x.

A veces es posible despejar y, es decir, transformar la función Implicita en explicita. Por ej.:

$$y^2 + xy^2 + x - 1 = 0$$

ca una ecuación de tercer grado en y que podría resolverse aplicando la fórmula do Cardano estudiada en Algebra; es decir, transformaríamos la ecuación dada f(x, y) = 0 en una función explícita irracional: $y = \varphi(x)$.

Pero si en lugar de tener una ceunción de tercer grado, tuvióramos una de quinto grado, no sería posible, en general ,esta transformación, y menos si la ecuación es trascendente.

Además, ni aún en los casos en que es posible despejar y, ofrece ventaja la transformación.

Sin embargo, no por eso renunciaremos a construir la curva.
solo que para cada punto de la curva será necesario resolver la ceuadón numérica por los métodos de aproximación que se estudian en
Algebra.

EJEMPLOS. — See la censción: $y^3 + xy^2 + x - 1 = 0$. Para x = 1 se tiene: $y^3 + y^2 = 0$. $y^2(y^2 + 1) = 0$. Los valores de y serán y = 0, y = 0, y = -1, y los etros dos valores serán las des valces cúbicas innajuarias de -1. Es decir que para x = 1, tenemos tres valores reales de y, dus de ellos confundidos. Si damos a x valores muy próximos a 1, los valores de y son muy próximos a los hallados, y tendremos tres ramas de la curva, que nos representan la función dada. Ha quedado descompuesta la función no uniforma, an tres funciones uniformes.

Dada una ecuación f(x,y)=0, no siempro habrá valores de y que cotraspondan a los de x; en este caso no hay función, como sucede en el ejemplo:

$$etn (x+y)-x^2=5.$$

No habrá ningún par de valores de x e y que cumplan la condición anterior, puesto que un seno a lo sumo vale 1, que nunca es igual a $5 + x^2$.

Sea la ocuación: $s^2 + y^2 = 0$.

4Se puede decir en esto caso que y es función de x \P ; los únicos valores posibles son z = 0 e y = 0; por consiguiente no hay curva.

Estos ejemplos nos indican que en cada caso, antes de calcular las derivadas ,será necesario ver si hay curva, es decir, si y es función de x. Se demuestra (véase cualquier tratado moderno de Análisis, p. ej., nuestros Elementos) que si las derivadas parciales de la función: f'x, f'y, son continuas y se verifica que: f'y + 0 para un cierto punto, hay por lo menos un arco de curva que pasa por ese punto, y entonces es posible calcular la derivada en él.

EJEMPLOS. -- Para la cenación xº + yº = 0 las derivadas pareiales son:

$$f'_{\mathcal{X}} = 2x$$
, $f'_{\mathcal{X}} = 2y$

para el punto $x=0,\ y=0$ es $f'_y=0,\ {\rm luego}$ no debe extrañarnos que no haya enrea.

Si tenemos: $x^y+y^y\equiv 1$ para x=0, es $y=\pm 1$; las derivadas parelales son:

$$f'_{x}=2x;\quad f'_{y}=2y.$$

entonces para el panto (0, +1) e (0, -1), es $f_{\theta} = 2$, o bien $f_{\theta} = -2$, me go por el criterlo enunciado, podemos asegurar que por cada uno de esca puntos pasa un arco de curva, los cuales se expresan inmediatamento en forma explicita, como es bien sabido.

204. — Derivadas de funciones implicitas de una variable.

Sea una función derivable y(x), definida por la equación f(x,y) = 0. En un punto (a,b) tendremos: f(a,b) = 0.

La función dada es una función de dos variables, de las cuales la x es la independiente, puesto que la y depende del valor de la x. La derivada, que se calcula por la regla de la función compuesta, es nula para todo valor de x por ser $f(x, y) \sim 0$; luego:

$$f'_{x}.1 + f'_{x}.y' = 0$$

de donde se despeja:

$$|1\rangle \qquad \qquad y' = --f'_{\alpha}/f'_{\alpha}$$

suponiendo que existe derivada f'_s continua, no nula en el puntoconsiderado. Esta hipótesis basta para asegurar la existencia de la función y su derivada. (V. Elementos de T. Funciones). Sustituyendo las coordenadas (x, y) de cada punto de la curva, se obtiene la pendiente de la tangente en él.

Nota, -- Charamente se ve que las expresiones f'_x y f'_y , * sea:

no son corientes; pues, si lo fueran, la expresión [1] se reduciría a $-3y/\partial x_r$ lo que es absurdo. Los fracciones figuradas po son más que simbolos para indicar f'_{g} = bice f'_{g} , como hemos explicado en otro lugar.

EJEMPLO. -- Sea la counción de una clipse:

$$3x^{3} + y^{2} = 1$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{fx}{fy} = \frac{6x}{2y} = \frac{3x}{y}$$

205. — Función implícita de varias variables independientes.

Sea la ecuación: $F(x, y, z) \leftarrow 0$; por ejemplo:

$$(x-1)^2 + (y-2)^2 + 2z^2 = 0$$
,

En este caso, z no es función de $x \equiv y$ porque los únicos valores que satisfacen a la ecuación dada son: x = 1, y = 2, z = 0, y no existe la superficie porque la suma de 3 cuadrados será siempro positiva, cualquiera que sea el valor que se dé a x y a y.

En ecuaciones más complicadas que la del ejemplo, será más diffeil darse cuenta si z es función de x y de y. Se demuestra de modo análogo al caso de dos variables (v. Elementos de T. F.), que una vez obtenido un punto (x_0, y_0, z_0) , la condición suficiente para la existencia de superficie en un cierto entorno de este punto, es que las tres derivadas existan y sean continuas y además que $f'_0 + 0$ en dicho punto.

Si en lugar de la ecuación anterior tenemos:

$$(x-1)^2 + (y-2)^2 + 2z^2 - 1$$

que representa un clipsoide de revolución, resulta para x = 1, cy = 2;

$$z = \pm \frac{1}{2} \sqrt{2}$$
; $f'_* = 4z = \pm \frac{2}{2} \sqrt{2} + 0$

luego por cada uno de esos puntos pasa un trozo de superficie: x = f(x, y). Vamos a calcular las dos derivadas parciales de esta función. La derivada parcial con respecto a x resulta tomando y — constante en la ecuación F(x, y, z) — 0; estamos en el caso de

funciones implícitas de una variable y auponiendo F. + 0, resulta:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F'_{\pi}}{F'_{\pi}} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F'_{y}}{F'_{\pi}}$$

Por tanto: la ecuación del plano tangente a la superficie de ecuación F(x, y, z) = 0 resulta sustituyendo estas expresiones en la ecuación:

[2]
$$z - z_0 = (x - x_0)z'_0 + (y - y_0)z'_0$$

sale así la ccuación siguiente, que es válida aun en el caso $F'_s = 0$, si no son nulas las tres derivadas, pues basta elegir convenientemente las variables independientes:

[3]
$$(x \sim x_0) F'_s(x_0, y_0, z_0) + (y - y_0) F'_y(x_0, y_0, z_0) + (z - z_0) F'_s(x_0, y_0, z_0) = 0$$

Figure 10. — El plane tangente al elipsoide anterior en el punto $(1\frac{1}{2}, 2, \frac{14}{4} \lor 0)$ tiene la ecuación

$$(x-1\%) + \lor 0 (s-\% \lor 0) = 0$$

En el punto (2, 2, 0) se anula F'_{s} , pero temando s, s o bien y, s como variables independientes, subsiste la ocuación [3] que en este caso es:

$$2(x-s) + 0 \cdot (y-s) + 0 \cdot s = 0$$

es doctr: z = s, como se debia esperar.

206. — Planos tangentes a las cuádricas con centro.

Sea ol hiperboloide de una hoja:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{a^2}{a^2} = 1$$

Las derivadas parciales en el punto (x, y, s, s) son:

El plano taugente tiene, pues, la ecucción:

$$\frac{(s-s_0)s_0}{a^2} + \frac{(y-y_0)y_0}{b^2} = 0$$

y como el punto (x_n,y_n,x_n) satisface a la cenación de la superfície, la conación del plano se reduce a ésta:

$$\frac{x.x_0}{a^2} + \frac{y.y_0}{b^2} - \frac{x.x_0}{a^2} = 1.$$

Si en lugar dei hiperboloide de mas kojs tememos al de dos hojas, o blem un elipsoide, basta cambiar siguos.

Si la cuadrica es un paraboloido s = par + - qy2 resulta la ocuación del plano tangente:

$$a + a_0 = 2p \cdot ax_0 + 2q \cdot yy_0$$

207. — Funciones definidas por sistemas de ocuaciones.

Con frecuencia vienen definidas las funciones implícitas, no por una ecuación, sino por un sistema de ecuaciones. Así, por ejemplo, una curva del espacio de tres dimensiones viene definida como intersección de dos superficies:

$$f(x, y, z) = 0, \quad \varphi(x, y, z) = 0.$$

Sôlo una de las variables es independiente, pues las otras dos quedan determinadas por el par de cenaciones.

Sea (x_0, y_0, z_0) un punto de la curva, es decir, un punto común \equiv las dos superficies. \downarrow Existe la curva \uparrow es decir, \downarrow hay un cierto entorno del valor x_0 , tal que a cada valor de x corresponden valores de y, z \uparrow

Suponiendo que existen las derivadas parciales continuas de las funciones f(x, y, z), $\varphi(x, y, z)$, se demuestra (V. Elementos de T. F.), que es condición suficiente para la existencia de un arco de curva que pase por el punto (x_0, y_0, z_0) que sea:

$$\begin{vmatrix} f'_{\theta} & f'_{\theta} \\ \varphi'_{\theta} & \varphi'_{\theta} \end{vmatrix} + 0$$

Todo determinante de este tipo, formado con las n derivadas parciales de cada una de las n funciones respecto de n variables, se llama determinante funcional o jacobiano de las funciones respectó de las n variables, y se suele representar por la misma notación de las derivadas parciales. Así por ejemplo, el determinante anterior se representaría brevemente así:

$$\frac{\partial(f, \varphi)}{\partial(y, z)}$$

Para calcular las derivodas de las funciones y, z de la variable independiente x, definidas por el anterior sistema de ecuaciones, derivaremos ambas respecto de x y tenemos:

$$f'_{x} + f'_{y} \cdot y' + f'_{y} \cdot z' = 0$$

$$g'_{x} + g'_{x} \cdot y' + g'_{x} \cdot z' = 0$$

de donde podemos despejar y'. c', ya que el determinante de sus coeficientes no es sino el jacobiano, el cual, por hipótesis, no es 0. Tenemos, por consiguiente:

$$y' = \begin{vmatrix} -f'_x & f'_z & f'_y & f'_z \\ -\varphi'_x & \varphi'_z & \vdots & \varphi'_y & \varphi'_z \end{vmatrix}$$

$$z' = \begin{vmatrix} f_y & -f'_x \\ \varphi'_y & -\varphi'_z \end{vmatrix} : \begin{vmatrix} f'_y & f'_x \\ \varphi'_y & \varphi'_z \end{vmatrix}$$

o sea, con la notación simbólica de los jacobianos:

$$\begin{array}{ccc} \Im(f,\pi) & \Im(f,\varphi) \\ \Im(z,x) & \Im(f,\varphi) \\ \Im(x,y) & \Im(y,z) \end{array}$$

resultados que podemos escribir así:

$$\frac{\partial (f, \varphi)}{\partial (y, z)} = \frac{\partial (f, \varphi)}{\partial (z, x)} = \frac{\partial (f, \varphi)}{\partial (z, y)}$$

es decir, las diferenciales de las variables x, y, z, ligadas por el par de conaciones dadas, son proporcionales a los tres determinantes funcionales respecto de los tres pares de variables x, y, z en orden circular.

Este resultado lo hemos de aplicae muy pronto para la determinación de la tangente a la curva dada.

EJEMPLO.—El paraboloide $s=2x^2-y^2$ y la esfera $x^2+y^2+z^2-2y=0$ tienen común el origen de coordenadas y el jacobiano en 61 respecto da y, z es:

$$\begin{vmatrix} -2y & -1 \\ 2y - 2 & 2z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & -1 \\ -2 & 0 \end{vmatrix} = -2,$$

luego existe intersección do las dos superficies

ETERCICIOS.

1. — Obtener las ecuaciones de los planos tangentes a la cuádrica

$$x^2 - 2xy + z^2 - 3x + z = 0$$

en los puntos (0, 0, 6) y (1, -1, -1).

2. — ¿Corta dicha cuádrica a la esfera de centro (1, 0, 1) que pasa por el origen †

Deducir las expresiones dx, dy, dz para la curva da intersección en el origen.

Laccester, 51

FORMULA DE TAYLOR PARA FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES

208. - Derivadas sucesivas.

Puesto que les derivadas primeras $f'_x(x, y)$, $f'_y(x, y)$ de una función f(x, y) son a su vez funciones de dos variables, pueden derivarse respecto de x o respecto de y, y así obtenemos cuatro derivadas segundas, que se indican de dos modos:

$$f''_{xx}(x,y)$$
 , $f''_{xy}(x,y)$, $f''_{yx}(x,y)$. $f''_{yy}(x,y)$

o bien, con la notación de Jacobi:

$$\frac{\partial x}{\partial z_i(x,h)} : \frac{\partial x}{\partial z_i(x,h)} : \frac{\partial x}{\partial z_i(x,h)} : \frac{\partial x}{\partial z_i(x,h)} : \frac{\partial x}{\partial z_i(x,h)}$$

Estas derivadas segundas purden derivarse respecto de x o y. resultando las derivadas terceras, que se representan así:

$$f^{\prime\prime\prime}_{a^{2}}$$
 ; $f^{\prime\prime\prime}_{a^{2}a}$; $f^{\prime\prime\prime}_{a^{2}a}$; $f^{\prime\prime\prime}_{a^{2}a}$

o bien con la notación de Jacobi, mediante las 3.

Obsérvese que hemos hecho dos abreviaciones de escritura: poniendo índices a modo de exponentes a la variable respecto de la cual se deriva dos o más veces, para evitar poner xx, yy, etc.; la otra abreviación ha consistido en suprimir las variables (x, y); este puede hacerse cuando no haya peligro de confusión, pero cuando haya que escribir no las funciones derivadas, sino los valores que toman en el punto (a, b), entonces no deberán omitirse.

Elempio. — La función $s=px^2+qy^2$ representa un paraboloide eléptico; sus derivadas son:

$$f''_{\sigma\tau} = 2p; \quad f''_{gg} = 2q; \quad f''_{\sigma g} = f''_{gg} = 0;$$

209. — Propiedad conmutativa de la derivación.

Obsérvese en los ejemplos anteriores que resulta $f''_{\nu\nu} = f''_{\nu\nu}$; y puede demostrarse que esto acontece siempre, suponiendo continuas estas derivadas.

En virtud de esta propiedad el número de derivadas terceras se reduce a cuatro; si la función tiene tres variables independientes, hay seis derivadas segundas, diez terceras, etc. La hipótesis de la continuidad de las dos derivadas mixtas es cómoda para la demostración, pero excesiva. En realidad, insta la existencia de f_{xy} en un entorno de P y su continuidad en P, para asegurar la existencia de f_{yx} en P, igual a ella (Peorema de Schwarz).

También resulta esta igualdad suponiendo la existencia de las cuatro derivadas 2.48 en P y la diferenciabilidad de las derivadas 1.48 en P, según la definición (199) de Thomae (Teurema de Helit.r-Young).

La demostración de ambas puede verse en Elementos de T. P., § 41; pero como estas conduciones con todavia exectivas, y has demostraciones delicadas, darenos solamente la muy sencilla y más que suficiente del teorema arriba caunciado de Bamet, que supene continuas en P las dos derivadas mixtas.

Demonstración. — Hemos visto que la diferencia de valores de f(x,y) en dos vértices consecutivos del rectángulo formado por los quatos fijos

$$(a,b), (a+h,b), (a,b+k), (a+h,b+k),$$

es una expresión de primer grado respecto de h y k; vanos a ver ahora que la sona do valores en dos vértices opuestos, menos ta sana de valores en los recos dos, es de segundo orden. Esta soma parde escribirse de dos modos:

$$|f(a + h, b + k) - f(a, b + k)| - |f(a + h, b) - f(a, b)| = |f(a + h, b + k) - f(a + h, b)| - |f(a, b + k) - f(a, b)|.$$

Escrita del primer modo se ve que no es sino el incremento de la función f(a+h,y) = -f(a,y), al incrementar y = b en k, luego su valor es:

$$k[f]_y(a+b,\eta) \leftarrow f]_y(a,\eta)_A = k.h.f]_{xy}(\xi,\eta)$$

puesto que el ineremento de $f_{\psi}(a,\eta)$ al pasar de a al valor a+h, resulta aplicando de nuevo el teorema del valor medio de las funciones de una variante.

Análogamente, escrita la expresión del segundo modo se ve que basta permatar x e y, a y b, h y b; tacemos, pues, dus fórmadas para la misma expresión y por tasto, suprimiendo el factor comán hb; resultar

$$f''_{gx}(\xi',\eta') = f''_{xy}(\xi,\eta)$$

Hasta aqui hemos supuesto fijos h y k, sendo también constantes los números ξ , η ; pero si hacemos tender h y k hacim 0 y supuemos que las derivadas $f''_{xy}(x,y)$, $f''_{yx}(x,y)$ son funciones continuos, esto es, que sus limites para $(h,k) \to 0$ coinciden con sus values para $h = k \pm 0$, tomondo limites de la igualdad [1], basta mustituir $h \pm k \pm 0$ y resulta la igualdad:

$$f''_{ay}(a,b) \simeq f''_{yx}(a,b)$$

210. — Fórmula de Taylor para dos variables.

Si se conoce el valor de una función f(x), para un cierto valor a de x, hemos enseñado a calcular el valor de la función en un punto a + h, mediante la fórmula de Taylor.

Considerences el mismo problema para las funciones de dos variables; sea f(x,y) la función cuyo valor se conoce para el punto (a,b) y se trata de calcular el valor que toma en el punto (a+h,b+h).

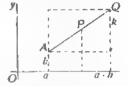
Para pasar del punto A(a, b) al Q(a + h, b + k) podríamos primero incrementar a a en h y luego a b en k; pero vamos a pa-

sar directamente de A a Q siguiendo la recta AQ, es decir, incrementando ambos valores al mismo tiempo.

Un punto P sobre la recta AQ está fijado por la relación:

AP/AQ = t siendo 0 < t < 1; luego los valores de x e y dependen de una variable t:

$$x = a + ht$$
; $y = b + kt$.



(Para t = 0 so tienc of punto A, y para t = 1 of punto Q). Results, pues, $f(x, y) = f(a + bt, b + kt) = \varphi(t)$

y aplicando la fórmula de Mac-Laurin a la función $\varphi(t)$, se tiene:

[2]
$$\varphi(l) = \varphi(0) + l\varphi'(0) + \frac{l^{n-1} \cdot \varphi^{n-1}(0)}{2!} + \frac{l^{n} \cdot \varphi^{n}(\xi)}{(n-1)!} + \frac{l^{n} \cdot \varphi^{n}(\xi)}{n!}$$

Vamos a calcular los valores de las derivadas: $\varphi'(0)$; $\varphi''(0)$;... aplicando la regla de derivación de las funciones compuestas, puesto que f es función de x, y, las cuales son funciones de f, resulta;

$$\varphi'(t) = f'_{\sigma}(x, y) \cdot h + f'_{\sigma}(x, y) \cdot k$$

do donda:

$$\phi'(0) = f'_x(a, b) \cdot h \cdot |-f'_y(a, b) \cdot k.$$

Análogamente:

$$\begin{aligned} & \phi''(t) = f''_{ss}(x,y) \cdot h^{s} + 2f''_{ss}(x,y) \cdot hk + f''^{sp}(x,y) \cdot k^{s} \\ & \phi''(0) = f''_{s^{2}}(a,b) \cdot h^{s} + 2f''_{sp}(a,b) \cdot hk + f''_{s^{2}}(a,b) \cdot k^{s}, \\ & \phi'''(0) = f'''_{s^{4}}(a,b)h^{2} + 3f'''_{s^{2}p}(a,b)h^{2} \cdot k + 3f'''_{sp^{3}}(a,b) \cdot hk^{s} + \\ & + f'''_{s^{p}}(a,b)k^{s}. \end{aligned}$$

La formación de estas derivadas sucesivas tiene analogía con el desarrollo del binomio de Newton; los coeficientes son los mismos y los exponentes están representados por los índices de diferenciación. Se escriben abreviadamente así:

$$\varphi''(0) = [f'_{\sigma}(a,b).h + f'_{\theta}(a,b).k]^{(2)},$$

$$\varphi'''(0) = [f'_{\sigma}(a,b).h + f'_{\theta}(a,b).k]^{(3)},$$

Sustituyendo estos valores de las derivadas en la fórmula [2] se tiene:

$$\varphi(l) \to f(a + hl, b + kl) \to f(x, y) = f(a, b) + + l\{f'_x(a, b), h + f'_y(a, b), k\} + + t^2[f'_x(a, b), h + f'_y(a, b), k]^{(2)} : 2! + \dots + + l^n[f'_x(\xi, \eta), h + f'_y(\xi, \eta)k]^{(n)} : n!$$

Si queremes el valor de la función f(x, y) en el punto Q, es t = 1, luego:

$$f(a + h, b + k) = f(a, b) \cdot | \cdot f'_x(a, b) \cdot h + f'_y(a, b) \cdot h + f'_y(a$$

que es el desarrello de Taylor para dos variables.

Nora, - La ley que so ha observado en la formación de las derivadas succesivas en general para todo valor de a.

En efecto, para desistar una expressión respecto de la variable independique et la particular de la contra del la contra de la contra del la contra del la contra del la contra del la contra de la contra de la contra del l

Ubsérvere que esta multiplicación simbólica, o ren, la ruma de la deriradas parciales por los respectivos incrementos, es precisamente la diferenemeión, y designanda por ef_t , def_t , ..., las diferenciales ma esivas, la fórmula de Taylor se escrite nai:

$$\Delta f = df + \frac{d \cdot f}{21} + \frac{d \cdot f}{31} + \dots + \frac{(d \ f)}{61}$$

Indicando el paréntesis que la diferencial re toma en un punto intermedio.

211. — Fórmula de Taylor para más variables.

El mismo razonamiento vale para cualquier número de variables. Si, por ejemplo, son tres, la fórmula es:

$$f(a+h, b+k, c+l) = f(a, b, c) + (f'_x, h+f'_y, k+f'_z, l) + + \frac{1}{2} [f'_x, h+f'_y, k+f'_y, l]^{(2)} + ... + [f'_x, h+f'_y, k+f'_z, l]^{(n)} :n!$$
 entendiendo que las derivadas deben tomarse en el punto (a, b) , excepto las del último término, donde se toman en un punto intermedio.

Una vez más se ve la ventaja de la notación diferencial, al expresar la fórmula de Ta lor, uniquiera que sea el número de variables, puls la fórmula enterior tiene validez general.

212. — Aplicaciones en Geometría Analítica.

Cambio de coordenadas. - La fórmula de Taylor tiene multitud de aplicaciones en Geometria Analitica. Tal es, por ejemplo, el cambio de coordenadas. Dada la counción: $f(x,y) \equiv 0$ si se emblian los ejes por otros paralelos, las courdenadus antiguas y nuevas están ligadas por la relución:

$$x = a + x'; \quad y = b + y'$$

La ecuación se transforma en esta otra:

$$f(a,b) \stackrel{\wedge}{=} x^*, f_{\mathcal{F}}(a,b) \stackrel{\wedge}{\to} y^*, f_{\mathcal{F}}(a,b) \stackrel{\wedge}{\to} \dots = 0$$

Análogamente da cenación: f(x,y,z) referida a las nuevos ejes x',y',s'relacionados por las fórmulas: x=:a+x', y=:b+y', z=a+z' es:

$$f(a,b,c) + x' \cdot f'_{x}(a,b,c) + y' \cdot f'_{y}(a,b,c) + z' \cdot f'_{x}(a,b,c) + \dots = 0.$$

Centro de las enádeicas, -- En particular, si se tenta de una cuádrica y elegimos el punto (a, b, c) de modo que curepla las candiciones:

$$f'_{x}(a, b, c) = 0;$$
 $f'_{y}(a, b, c) = 0;$ $f'_{z}(a, b, c) = 0$ [3]

la cenarión referida a este nuevo o-igen carece de términos de primes grado. Por tanta, si un panto (x', y', z') está en la superficie, también el timétrico (-x', - y', -x'); es decir; el junto (a, b, c) es centro de simetria de la auperflele.

Regla práctica: para determinar el centro de una cuádeica, so resuelva el mistema que resulta de anular las tres derivadas primeras.

Obsérvare que les términes de segun le grade no se al com e n'a sus it e ción, luczo para referir la cuádzica a su centro (a.b.c) basta suprimir los tórminos de primer grado y poner como término constante f(a, b, c).

Ezemplo, -- Sen la superficie:

Para determinar el centro pundremos:

$$4x - 3y - z = 0$$
; $-3x + 2y - 2 = 0$; $-x + 2z = 0$

de donde no despeja:

$$s = -3$$
 , $y = -7/2$, $s = -3/2$.

La couación referida a este centro ca:

$$2x^2 - 3xy + y^2 - xy + z^2 - 1/2 = 0.$$

ETERCICIOS

- Referir la cuádrica del ejemplo anterior a los ejes trazados paralelamente por el nuevo origen (-1, 2, 3).
- 2. Acotar el error producido en la función f(x, y) por los errores Δx , Δy cuando $f'_x = f'_y = 0$.
- 3. Escribase la fórmula de Taylor para el origen y un punto (x,y); on tal caso se llama formula de Mac Lauria.

Lección 52

CLASIFICACION DE LOS PUNTOS DE UNA SUPERFICIE, MAXIMOS Y MINIMOS RELATIVOS.

213. — Relación entre la superficie y el plano tangente.

Para estudiar la forma de una superficie: z = f(x, y) en el entorno de un punto (a, b, c) conviene desarrollar la función por la fórmula de Taylor, limitando el desarrollo en un término más o menos avanzado, según el grado de aproximación que se desce en dicho estudio.

Limitándola en los términos de segundo grado, se tiene:

$$f(x,y) = f(a+h,b+k) = f(a,b) + hf'_x(a,b) + kf'_y(a,b) + + \frac{1}{2} \left[h^2 f''_{xx}(\xi,\eta) + 2hkf''_{xy}(\xi,\eta) + k^2 f''_{xy}(\xi,\eta) \right].$$

La ccuación del plano tangente en el punto (a, b, c) es:

$$z = c = (x \rightarrow a)f'_x(a,b) + (y \rightarrow b)f'_y(a,b)$$

o sea, puesto que: c = f(a, b), x = a = h, y = b = k:

$$z = f(a,b) + hf'_{x}(a,b) + kf'_{y}(a,b),$$

Restando ambas cenaciones tenemos como expresión del ineremento de la ordenada de la superficie respecto de la ordenada del plano tangente:

[1]
$$s_1 = z_2 = \frac{1}{2} \left[h^2 f''_{\sigma\sigma}(\xi, \eta) + 2hkf''_{\sigma\rho}(\xi, \eta) + k^2 f''_{\nu\nu}(\xi, \eta) \right]$$

= $\frac{1}{2} r^2 \left[\cos^2 w \cdot f''_{\sigma\sigma}(\xi, \eta) + 2 \sin w \cdot \cos w \cdot f''_{\sigma\nu}(\xi, \eta) + + \sin^2 w \cdot f''_{\sigma\nu}(\xi, \eta) \right] = \frac{1}{2} r^2 T$

introduciendo coordenadas polares: $h = r \cos w$, $k = r \sin w$.

Según sea la variación de signo de este trinomio, así será la posición de la superficie en el entorno del punto (a,b,c) respecto de su plano tangente en él. El signo del trinomio entre paréntesis es un un entorno del punto (a,b) el mismo del trinomio:

$$T_0 = A \cos^2 w + 2B \cdot \sin w \cdot \cos w + C \sin^2 w$$

Hamando A, B, C = las derivadas segundes en el punto (a, b) :

$$A = f''_{a^2}(a, b) \quad B = f''_{ay}(a, b) \quad C = f''_{y^2}(a, b),$$

y excluyendo un entorno angular arbitrariamente prequeño de cada dirección w en que se anula T_0 ; el cual, con el artificio asado en Algebra elementat de multiplicar por A (si no es auto) para formar un cuadrado, puede escribirse así:

[3]
$$T_0 = [(A \cos w + B \sin w)^2 + (AC - B^2) \sin^2 w] : A$$

utilizando el mismo artificio estudiado en Algebra para resolver las cenaciones de segundo grado, esto es, multiplicar por A, para formar el cuadrado de un binomio.

Demostración. T_n es función continua de w_n co sula por latter excluída el valor o los des valeres en que se anule, e a sendos enternos; lu go su valor absoluto tiene un mínimo m > 0.

Superiorde entimes has derivades, on on circulo de radio r different determinates J_{r} B_{r} C_{r} menos de M_{r} m_{s} y communes sense y communes mosaperant r I_{r} el trimondo T differe del T_{a} on menos de m_{s} luega tiene el mismo signo de T_{a} .

214. — Discusión.

Consideremos todos los casos posibles respecto del binomio $H := AC + B^{\alpha}$, que se llama hessiano de la función.

Primer casa: $H \sim AC + B^2 > 0$. Entonces es necesariamente: A > 0, C > 0 o bien A < 0, C < 0 y la expresión [3] no se anula para ningún valor de w, pues si se anula el seno no se anula el coseno y viceversa, siendo siempre positiva.

Es decir: $z_1 + z_2$ tiene siempre el mismo signo. Hay una región de la superficie alrededar del punto (a,b) la cual queda situada un mismo lado del plano tangente, y éste no atraviesa a la superficie.

El punto de la superficie se llama entonces cliptico.

Segundo caso: $H \sim AC = B^2 < 0$. Si es $A \neq 0$ vale la transformación [3] y resulta: para w = 0 la expresión queda reducida a un cuadrado, por tanto, tiene un valor positivo. En cambio para

[4]
$$\operatorname{tg} w = -A/B$$
, es decir, $A \cos w + B \sin w = 0$,

resulta un número negativo $(AC - B^z)$ sen^z w, es decir: al girar la recta AQ en tomo del punto A, hay direcciones en que $z_1 - z_2$ es positivo y otras en que es negativo. La superficie queda, pues, atravesada por el plano tangente.

El punto (a,b,c) se llama hiperhólico, expresando este calificativo, no sólo que el plano tangente atraviesa a la superfície, sino que hay dos sectores finites de ella a distinto lado del plano. V. Nota). Si dentro de este caso fuese A=0, procederíamos análogamente multiplicando y dividiendo por C.

Si fuese A=0, C=0 la expresión se reduciría al término: $2B \sin w.\cos w$, que también cambia de signo al recorrer w los cuatro cuadrantes.

La conclusión anterior subsiste, es decir: el punto es hiperbólico. Tercer caso: $H = AC + B^2 = 0$. La expresión se reduce \mathbb{I} un cuadrado que es pesitivo para todo valor w, excepto para el rayo [4], donde se anula, luego la superficie está de na lado del plana tangente, excepto en un ángule arbitrariamente pequeño entorno de dicho rayo, donde nada puede asegurarse. Si A = 0 y por consiguiente B = 0 el trinomio se reduce a C sen² w y la conclusión subsiste; pero si A = B = C = 0, hay que recurrir a las derivadas superiores. (V. Notas).

El panto se llama parabálico si H=0, pero A,B,C no son todas nulas: el tipo más sencillo se presenta en las superficies cónicas y cilíndricas.

215. — Máximos y mínimos relativos.

Se dice que una función de cantquier número de variables tiene en un punto un máximo (mínimo) relativo cuando el valor que toma en dicho punto es mayor (menor) que todos los que toma en un entorno del mismo punto.

Si es una función: f(x, y) decimos que en el punto (a, b) toma valor máximo si se verifica f(a + h, b + k) < f(a, b)

, , minimo , , , ,
$$f(a+h,b+k) > f(a,b)$$

para todos los puntos que distan del (a,b) menos de un cierto número r_i es decir, para todos los puntos que cumplen la condición: $k^z + k^z < r^z$.

Análogamente para las funciones de tres variables, el valor f(a,b,c) ha de superar a tedos los que toma en una cierta esfera de centro (a,b,c) y radio r.

Desde luego, es condición necesaria, para que en un punto haya máximo o un mínimo relativo, que se anulen todas las derivadas primeras. Así, para dos variables, debe ser:

$$f'_x(a, b) = 0, f'_y(a, b) = 0.$$
 [5]

En efecto, fijado: y-b tenemos una función de una variable x; y para que el valor f(a,b) sea máximo o mínimo ha de anularse f'x; análogamente, fijado x — constante, resulta que debe anu-

larse f'_x . El plano tangente a la superficie en el punto (a, b) se reduce a z = c, es decir, paralelo al plano xy.

La función tendrá máximo o munuso según que la superficio quede por delujo o por encima del plano tangente; no habrá máximo ni mínimo si la superficie atraviesa el plano tangente.

- 1.º Caso cliptico: $H = AC + B^2 > 0$. La superficie queda, como hemos visto, a un mismo lado del plano tangente y queda por debajo o por eneima según que sea A < 0 o blea A > 0; es decir; hay máximo si es H > 0, A < 0, y mínimo si es H > 0 y A < 0.
- 2.º Caso hiperbólico: $H \sim AC B^2 < 0$. La superficie queda atravesada por el p'ano tangente y en el punto (a,b) no tiene ni máximo ni mínimo. El punto se llema de cas Hadera.
- $3.^{\circ}$ Caso parabólico: $H \rightarrow AC + B^{\circ} \rightarrow 0$. No es suficiente la consideración de las derivadas segundas para difucidar si hay máximo o mínimo, en el sentido estricto, que hemos definido. (V. Notas).

Resument: Dada la función f(x,y), calcularemos todos los puntos (a,b), que satisfacen a las dos ceneciones $f'_x(a,b) \mapsto 0$, $f'_y(a,b) \mapsto 0$, es decir: resolveremos este sistema de dos cenaciones con dos incógnitas y analizaremos cada panto por separado sustituyendo (a,b) en el hessiano

$$H \leadsto f^{\prime\prime}_{-\theta^{\prime}} f^{\prime\prime}_{-\theta^{\prime}} \sim - f^{\prime\prime}_{-\theta^{\prime}}$$

Resulta así este enadro sinóptico:

Caso elíptico: $H > 0 - \left\{ \begin{array}{ll} f^{\alpha}_{(c)}(a,b) > \delta & \text{minume,} \\ f^{\alpha}_{(c)}(a,b) < 0 & \text{máximo,} \end{array} \right.$

Caso hiperbólico: H < 0 No hay máximo ni mínimo.

Caso parabólico: H == 0 Caso dudoso,

La discusión en el caso de más variables no cabe en este curso.

Note, — A pesar del caracter de este libro, donde no colle amiliatar todas las cuestiones, conviene pontondizar los son baixones (211) y (215), nelarando su abance respecto de las primeras ediciones de esta obra.

Si fijamos w y prescind cass de las directiones contra se nanda el trinomio [2] en cantinire atra dirección el transmo [2] no ce nable y por tanto el [1] tione signo reostrate en un troro de mallo $0 \le r \le p$. Un el 1 er caso R > 0, resulta, pues, que la superfície cetá de un solo lado del plano trançonte en cada una de las direcciones, para un cierto segmento de rada vector; en el 2,º caso R < 0 sucede esto para las direcciones lateriores a culti una de los dos fugulos completos que forman las dos reclas en que re conta [2]; y en el 3,º caso tambión está la superfície de un solo lado en uda las directiones.

ciones, excepto una. Sin embargo, de estas conclusiones (v. edición de 1929) que se refieren a un modo especial de aproximación al punto (a, b) radialmente, no podría concluirse nada respecto de la aproximación por caminos curvos.

He aqui un ejemplo sencillo:

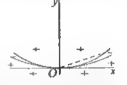
$$x = (y - x^2)(y - 2x^2)$$

bien desarrollanda:

$$a = v^2 - 3x^2v - 1 \cdot 2x^4$$

Las parábulas dibujadas en la figura;

$$y = : x^2$$
 $y =: 2x^y$



dividen al plane en tres regiones y dentro de cada una tiene a signo constante, que está indicado en la misma figura. A lo fargo de cada parábola, as a mula, Canlquiera que sea la dirección elegida, lmy na segmesto de origen 0 sobre el cad tonn a valores positivos, es decir, en cada dirección está la superficio racima del plano tragente z = 0, y sin cadanto no existe aingún entorno circular del punto O, en el cand está la superficia de dicho plano; pues esses infuntos tados, tados mayons que O, en tornem singún entorno superficial.

Examino analogomente el lector la función $x = y^2 - x^2y$, y vea que so verifica la propiedad de estar cacina del plano tangente en todas las rectus trazadas por 0, excepto el eje x; y la propiedad (214) so verifica en todo ángula que no contenga esta recta singular.

Todo lo dietto vate asimismo para los máximos y mínimos. En el caso 3.º puede decuse que ri no se anulan las tres derivadas hay máximo o mínimo en sentido amplio, entende que en todo ento no augular de la reta singular la función puede tomar valores menores y mayores que en el punto (a, b). So trata, pues, de un máximo o mínimo relativo en dicho punto respecto de las valores alcanzados en una región augular que se puede aproximar al langulo do una vuelta trato como se quiero.

Nótese de paso, que la conclusión puramente negativa a que llegan los autores más nunditados (tafes De la Vallée - Ponesia, Pincherle, etc.) de que nada puede asegurarse en este caso dinioso, la hemos sustituido por una conclusión afirmativa, tan clara como en los dos anteriores, aunque menos sencilla. El finleo caso dudoso es aquel en que las tres derivadas segundas so anulan.

El rolo de tres valiables se reduce analogament, a la discusión de los signos de una forma condetática con tres variables, tat como co h co on la teoria de las condercas es aplicable at caso de cua tro variables.

En cambio, cuando re mulan todas las durivadas segundas de la función, ca el pante considerado, se precisas re ursos más superiores.

^(*) Este ejemplo arlam el diverso significado de las condiciones obtorid sen la 2.º edución, que se referian a la aproximatión radi I y las aquí demostradas (con razonamiento casi Lan simple como aquél que se refieren a entornos superficiales. Por este mayor alcance resulta menos simple el enunciado del caso 3.º. Obsérvese el ejemplo que mediamos de estudiar y se vará que corresponde a este caso, por ser las derivadas segundas A=0, B=0, C=2 por tanto B=0. Es ciono que la superficie está encima del plano tangente en cada dirección, como allí se enunciada, y hasta en este caso especial se verifica esta propiedad por añadidara en la dirección singular y=0, pero respecto de estanos superficiales solo puede asegurarse que la superficio está situada encima del plano en cuanquies $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{2} - \frac{$

216. — Caso de variables ligadas - Método de Lagrange.

Caso de una sola conación de ligadura.

Sea una función de variables ligadas, es decir:

[1]
$$\mathbf{u} = f(x, y, z)$$

[2]
$$\varphi(x, y, z) = 0.$$

La función u no tiene tres variables independientes, sino sólo dos: por ej. x, y. La condición de múximo o mínimo es que se anules las derivadas pareiales respecto de x, y, « sen que se anule la diferencial total du. Para calcular ésta, diferenciaremos la [1] y la [2] y se tiene:

$$[3] \qquad f'_{x}.dx + f'_{y}.dy + f'_{z}.dz = 0$$

$$(4) \qquad \qquad \omega'_x, dx + \omega'_y, dy + \omega'_x, dz = 0$$

Multiplicando la [4] por \(\lambda\), que es un coefficiente indeterminado, y sumándolo la [3], queda:

$$(f'_x + \lambda \omega'_x) dx + (f'_y + \lambda \omega'_y) dy + (f'_x + \lambda \omega'_x) dz = 0.$$

Podemos dar a A un valor tal que se apule al tercer término :

$$\lambda = -r f'_z/\phi'_z$$

quedando la expresión reducida a los dos primeros términos, que deben anufarse, cualquiera sen el vator de da, dy por la condición de máximo o múnimo. Luggo se tienen las signientes ocuaciones:

$$f'_{s} + \lambda_{\phi's} = 0; \quad f'_{v} + \lambda_{\phi's} + 0; \quad f'_{s} + \lambda_{\phi's} = 0$$
 [4]

y como cuarta cenación se tiene: $\varphi(x,y,z) = 0$ que liga entre si las variables. Con estas cuntro conneciones se pueden calcular los valutes de: λ, x, y, z .

Para distinguir si resulta maximo o minimo sera necesaria una discusión especial en cada cuso.

Lus tres councomes anteriores [a] equivalen a igualar a coro las derivadas parcales de ma función: $\Psi(x,y,\varepsilon) = 0$ obtenida sumando a la función dada $f(x,y,\varepsilon)$ la otra función $\phi(x,y,\varepsilon)$, multiplienda por un coeficiente indeterminado λ .

Esempto, - Entre todos los paralelepípedos de volumen dado encontrar el de área minima.

Bea C = xuz el volumen del paralelepípedo.

Sea y = 2xy + 1yz + 2xz el firca del mismo.

Aplicande to deno anteriormente:

$$\Psi(z,y,z) = 2xy + 2yz + 2xz + \lambda(zyz - C),$$

Las condiciones que deben camplinso son:

$$2y + 2z + \lambda yz = 0$$
; $2x + 2z + \lambda xz = 0$; $2x + 2y + \lambda xy = 0$.

La cuarta scone on es: C = xyz.

Despejando à de las tres primeras, resultan los valores que deben ser iguales:

De las dos primeras: $(y+\varepsilon)x = (x-(-\varepsilon)y)$. xy + xz = xy + yz, luegos x = y. Análogamente de la primera y terceras: $(y+\varepsilon)x = (z+y)z$. xy + xz + yz. De donde $x = \varepsilon$. Y en resument $x = y = \varepsilon$, lo que quiere decir, que el paradelepípedo que cumple la condición caunciada en el problema es el cuba.

Como es ≡ > 0, y en el contorno, o sea en los ejes x, y en ∞, el mínimo absoluto es interior y por tanto relativo; luego la solución única obtenida de, en efecto, ese mínimo.

Caso de dos cenaciones de lingdura.

Si on vez de ser don lan funciones que ligan las variables, fueran tresce decir:

[1]
$$u = f(x, y, \varepsilon)$$
; [2] $\varphi(x, y, \varepsilon) = 0$; [3] $\psi(x, y, \varepsilon) = 0$

en realidad la que se tiene es una función u = F(x) con una sola variable independiente. La condición para que haya sufaria o múnico es: F'(x) = 0, o sea: du = 0.

Diferenciande las tres orunciones, los puntos buscados delen satisfacer a éstas:

$$du = f_a dx + f_y dy + f_z dz = 0$$
 [1]

$$\omega'_{x} dx + \omega'_{y} dy + \omega'_{x} dz = 0$$
 (5)

$$m'_{x} dx + m'_{y} dy + m'_{x} dx = 0$$
 (0)

pudiendo de pejarre dy, de de las des últimas para sustituirlas en la 1,º; o bien se eliminar escribiendo el determinante (que es el jacobiano de las tres funciones) igualarlo a cero; ecuación que con [2] y [3] determina los justica puntes, l'annoles extrementes.

Es obvio que la climinación puede hacerso por cualquier método; y si na adopta el de coeficientes indelerminades, el sistema auterior queda sustituido por esta otro:

$$f'_{\theta} + \lambda \phi'_{\theta} + \mu \psi'_{\theta} = 0$$

$$f'_{\theta} + \lambda \phi'_{\theta} + \mu \phi'_{\theta} = 0$$

$$f'_{\theta} + \lambda \phi'_{\theta} + \mu \phi'_{\theta} = 0$$

A esto se reduce el método l'amado de Lagrange, que puede equiciarse así: Multiplicando la [2] por λ y la [3] por μ, des coeficientes indeterminados, y sumándolas con la [1] se tieno:

$$\Psi = f + \lambda \omega + \mu \omega$$

y tratando esta función como en el caso de variables libres, al anular sus trasderivadas se obticae el sistema anterior.

EJEMPLO. — Distancia de \blacksquare a la curva: $\psi(x,y,z) = 0$, $\psi(x,y,z) = 0$.

La función f es en este caso x2 4 y2 + x2;

In equación [1] es: $v = x^2 + y^2 + s^2$

$$n = n = \{4\}$$
 $n = n dx + y \cdot dy + a \cdot da = 0$

La recta ruyas coeficientes directores vienen dados por [5] y [6] está en los planos tangentes a las superficies $\phi=0$, $\psi=0$ en el punto bu cado P_i y es por lauto la tangente a la curva intersección; re ta que es perpen iculor a la ∂P_i en virtud de [4], luego resulta: los segmentos minimos y mátimos entre un punto y una curva son normales a écta.

En el caro do la recta: x=az+p, y=bz+q los coeficientes de las scunciones [5] y [6] son

y sustituida en la [4], resulta: ax + by + z = 0, plano normal a suya intersección con clia da el punto buscado.

Con el método de Lagrange, el cálculo seria éste:

$$2x + \lambda = 0$$
 , $2y + \mu = 0$, $2x - \lambda \alpha - \mu \delta = 0$

y al eliminar λ , μ , resulta la misma ecuación del plano normal, Mátodo neneral.

Chalquiera que rea el número a de variables de la función propuesta y el número a de ceunciones de ligadura (menor que a) condición accesario, pero no suficiente, a que deben satisfacer los puntos extremantes, es la anular a la diferencial total. Esta viene expresada modianto las diferenciales de las a variables aparentes, pero en verdad sólo hay a m independientes; tales diferen lales están vinculadas por las a couaciones que se forman diferenciado las de ligadura.

La eliminación puede hacorso por cualquier método, y el do Lagrange puede no tener ventaja sobre otros artificios.

La discusión de los puntes obtenidos se hace formando la diferencial 2.º, 3.º,, y puede conducir a difficiles problemas algibraicos. En cada caso, la indolo del problema puede evitar ese cálculo, como se vió en el ejempio.

217. — Intersección de la superficie con el plano tangente.

En los puntos de intersección debe ser $s_i = s_{ij}$ luego la scuación, sobre el piano xy_i de dicha intersección es:

$$h^2/''_{\#\#}(\xi,\eta) + 2hk/''_{\#\#}(\xi,\eta) + k^2/''_{\#\#}(\xi,\eta) = 0$$

donde interviene el punto desconocido (ξ,η) . Dividiendo por h^2 resulta una ecuación en k/h cuyos coeficientes dependen también de h y k; pero al tender h y k a 0 estos coeficientes son A, B y G; por lo tanto, los valores k/h, as decir, los coeficientes angulares de los rayos que proyectan desdo O los puntos de Intersocción buscados, tienden hacia los valores lúmites, dados por la ceuación limites

$$hxA + 2hkB + kxC = 0$$

que representa, por tanto, las tangentes en el punto a la ourva de intersección del plano tangente con la superficie.

Las bisectrices del fagulo de estas dos rectas se llaman direcciones principales de la superficie en el punto (a,b,a).

En particular, si la superficie es una cuádrica, la intersección se compope de des rectas reales si la superficie es un hiperboloide de una hoja = un paraboloide hiperbólico. Para este último caso se vo inmediatamento, pues siendo la ecuación del paraboloide: $z = px^2 - qy^2$, el desarrollo de Taylor termina en los términos de segundo grado, y no habiendo término complementario, la intersección del plano tangente en (a, b) con la superficio viene dada por la ecunción:

$$2h^2p - 2k^2q = 0; \quad h^2p - k^2q = 0$$

que representa dos rectas.

Aplicando la discusión, resulta: El elipsoide, el hiperboloide de dos hojas y el paraboloide eliptico tienen todos sus puntos ellpticos; el hiperboloide de una koja v el paraboloide hiperbólico tienen sus puntos hiperbólicos.

Finalmente, si se considera un citindro y colocamos, por ejemplo, sus genormatrices paralchamente al eje x su cenación es: s = f(y) por tanto: $f'_{\theta} = 0$, $f''_{RI} = 0$, $f''_{RR} = 0$ y siendo natos A y B es R = 0 es decir: Todos los punton do un cilindro cualquiera son parabólicos.

La intersección con el plano tangente se reduce a la generatriz, considerada como doble.

Lo mismo acontece con los conos y con todas las superficies desarrollables.

En los puntos parabólicos, las dos rectas tangentes dadas por la counción; A24 + 2kkB + k2C = 0, so reducen a una sola doble; la dirección de esta tangento única y la perpendicular a clia son las dos direcciones principales de la superficie.

En el caso del cilindro, o en general en las superficies desarrollables, como la intersección se reduce a una recta, la tangente us ella misma.

EJERCICIOS

1. — Calcular los extremos de la función y2 — 2x2y - x4 —x2,

(Corresponde al case dudose y no hay maximo ai minimo, a pesar de que en enda dirección por el punto (0,0) la función tiene valor mínimo en 61).

2. - Determinar los triángulos tales que el producto do los senos do sus

Angulos ses máximo.

(Anulando las derivadas respecto do los dos ángules que so tomen como variables independientes, resulta que el triángulo debe ser equilatero. Como la función es continua y positiva, admite un máximo ubsoluto y este correspondo, por tanto, a los fingulos de 60°).

- Determinar en el plano de un triángulo dado el punto tal que la suma

de cuadrados de distuncias a los tres vértices sea mínima.

(Como coordenadas para el punto buscado resultan los promedios de las coordenadas de los vértices. Demuéstrese que tal pueto es el baricentro y que éste es la solución buscada).

4. — Determinar en el plano de un triángulo dado el punto cuya suma de

distancias a los tres vértices sea mínima.

- Al anular los dos derivadas resulta la condición de que sean iguales los ángulos bajo los cuales se ven los tres lados. Constrúyase, probando que es la solución pedida, si los tres ingulos del trangulo son menores que 120°. Estádiesa el caso en que un ángulo es igual o mayor que 120° .
- 5. -- Calcular la distancia minima desde el origen de coordenadas al plano de ecuación Ax + By + Cz + D = 0.
 - 6. Calcular la distancia minima entre dos rectas que se cruzan.

CAPITULO X

TEORIA DE LAS CURVAS Y SUPERFICIES

Lacción 53

TANGENTE Y PLANO OSCULADOR DE LAS CURVAS ALASEADAS

218. — Concepto de curva.

Suele definirse intuitivamente una curva como "camino descrito por un punto que se mueve según cierta ley". Esta definición carece de la claridad y precisión necesarias a todo concepto matemático. Ahora bien: definir un movimiento es dar en cada momento t la posición del punto (x,y,z), es decir: x,y,z, son funciones de t, definidas en un cierto intervalo (t_0,t_1) entre el momento inicial y final; pero, además, estas funciones han de ser continuas, para que a momentos muy próximos entre aí, correspondan posiciones del punto tan próximas como se desee. En definitiva, obtenemos la definición siguiente rigurosa:

Curva en el espacio de tres dimensiones es el lugar de los puntos (x, y, z) definidos por tres funciones:

$$x = x(t); y = y(t); z = z(t)$$
 [1]

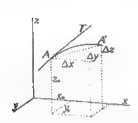
continuas en un intervalo (t_0, t_1) finito o infinito.

Las curves que no son planas, se llaman alabeadas.

219. — Tangentes a las curvas alabeadas.

Las curvas que se presentan en las aplicaciones tienen tangente en cada punto; es decir: la recta AA' que une el punto $A(x_{\alpha}y_{\alpha}z_{\alpha})$ de la curva con otro A'(x',y',z') que tiende hacia A (es decir que sus coordenadas tienen como límites las coordenadas de A) tiene cosenos directores variables que tienden hacia los de una recta que pasa por A, la cual se llama tangente a la curva en el punto A.

Los cosenos directores de la recta AA' son proporcionales a los incrementos de coordenadas Δx , Δy , Δz y también proporcionales a los números



$$\frac{\Delta x}{\Delta t} : \frac{\Delta y}{\Delta z} : \frac{\Delta z}{\Delta t} :$$

y como al tender Δt a cero, estos cocientes tienen como límites las derivadas x', y', z', o sea:

$$\frac{dx}{dt}$$
 $\frac{dy}{dt}$ $\frac{dz}{dt}$

resulta que la dirección de la recta AA' tiene como límite la dirección definida por estos tres números, que son sus coeficientes d'rectores.

La recta que pasa por A y tiene esta dirección límite, tiene por ecuaciones:

$$\frac{x - x_0}{x'(t_0)} = \frac{y - y_0}{y'(t_0)} = \frac{z - z_0}{z'(t_0)}$$

que representan la recta tangente en el punto (x_a, y_a, z_b) .

Si una de estas derivadas es nula en el punto A, por ejemplo: $z'(t_0) = 0$, es nulo el 3.ºº coeficiente director; la tangente es paralela al plano coordenado xy; una ecuación de la recta es: $z = z_0$; y la otra es la igualdad del 1.º y 2.º miembro.

Si son nulas dos derivadas, por ej.: y'(t) = 0; z'(t) = 0 las seusciones de la tangente son: $y = y_0$; $z = z_0$ y por le tante es paralela a un eje, que en este caso es el x.

Con el convenio de anular el numerador cuando se anula el denominador, pueden adoptarse las ecuaciones anteriores como válidas en estos casos.

Nota. — Si para t_0 non mulas has tree derivadas x', y', x', pero no x'', y'', x'', es $\Delta x = \frac{1}{2} x'' (\xi) (\Delta t)^2$, y análogamente $\Delta y \Delta x$; luego los coeficientes directores de la secante son les valores de x'', y'', x'' para ciertes valores intermedias de t; y supuestas continuas, tienden hacia $x''(t_0)$, $y''(t_0)$, $x'''(t_0)$, que sen, por tanto, les coeficientes directores de la tangente.

En general, si es n el orden minimo para al cual no se anulan las tres derivadas, las ecuaciones de la tangente son:

$$\frac{s-s_t}{sn(t_t)} = \frac{s-s_t}{sn(t_t)} = \frac{s-s_t}{sn(t_t)}$$

Las ecuaciones de la tangente suelen escribirse de modos varios; si ponemos en vez de las derivadas los cocientes diferenciales y multiplicamos por dt, resulta;

Si la curva viene dada como intersección de dos cumdros:

$$y = \Phi(x) = z = \Psi(x),$$

es decir, si nos dan las proyecciones de la curva sobre dos planos coordenados, diferenciando resulta:

$$dy \rightarrow \Phi'(x)dx$$
; $dz \rightarrow \Psi'(x)dx$

y las ecuaciones se transforman así:

$$\begin{array}{cccc} x \stackrel{\leftarrow}{-} x_0 & y \stackrel{\leftarrow}{-} y_0 & \varepsilon \stackrel{\leftarrow}{-} \varepsilon_0 \\ 1 & \Phi'(x) & \Psi'(x) \end{array}$$

Si la curva viene dada como intersección de dos superficios en forma implicita:

$$F(x,y,z) = 0 \qquad G(x,y,z) = 0$$

diferenciaremos ambas ecuaciones y se despejan valores proporcionales a dx, dy, dz.

Describedo in side yn efectuado en (207), resultando que dx, dy, dx non proporcionales a los tres ja obianos. Por taute, al los tres no ren nu'en en el punta (x_0, y_0, x_0) las conceiones de la tango te, con el convenio ya dicho para el cuso de amilación de alguno de ellos, son:

220. — Hélice cilindrica.

La hélice puede engendrarse por el movimiento de un punto de una circunferencia que gira alrededor de su centro, al mismo tiempo que éste recorre una perpendicular al plano de la circunferencia, siendo los dos movimientos uniformes.

El movimiento de traslación uniforme se expresa z = kt + h. Si la hélice comienza en un punto A_a situado en el plano xy (cuando t = 0, z = 0), la counción anterior se reduce a: z = kt.

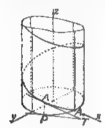
El movimiento de rotación es uniforme también y podemos suponer su velocidad 1; si llamamos φ al ángulo de giro en un cierto tiempo t, se tiene: $\varphi = t$, sin término independiente, porque el movimiento empieza en A_n situado sobre el eje π .

276 TANCENTE Y PLANO OSCULADOR DE LAS CURVATURAS ALABRADAS

Llamando r al radio del cilíndro sostén de la hélice, obtenemos las ecuaciones de la hélice:

$$x = r \cos t$$
, $y = r \sin t$, $z = kt$. [2]

Sobre un mismo cilindro podremos obtener infinitas hálices, según el valor de k. El paso de cada una es $2k\pi$.



Si el trichro es directo a positivo (182), los tornillos usuales, llamados directos o positivos, tenen k>0; en cambio, rifridos a triedro regativo, camo son los dibujulos es cata texto, tienen k<0. Así, p. oj., la lídios de la adjunta figura tiono k>0, y es negutivo.

Imports advertir quo todas las demostraciones con independientes del rigno del triodro; y en los dibujos convieno usar unos y otros indestintamento.

Las ecuaciones de la tangente en el punto $(x_0 y_0 z_0)$ son:

y sus cosenos directores son, por tanto:

$$-r \operatorname{sen} t \qquad r \operatorname{cos} t \qquad k$$

$$\sqrt{k^2 + r^2} \qquad \sqrt{k^2 + r^2} \qquad \sqrt{k^2 + r^2}$$

El ángulo que forma la tangente a la hélice en el punto (x_0, y_0, z_0) con la dirección del eje de las z tiene cosmo constante; quiere decir que la tangente a la hélice en un punto cualquiera forma un ángulo constante con la generatriz del cilindro que pasa por ese punto. De aquí que su desarrollada sobre un plano son una recta.

221. — Pianos osculadores a las curvas alabeadas.

Si se considera un punto $A(x_0, y_0, z_0)$ fijo de una curva y el plano tangente en A que pasa por un punto A, próximo a él, que tiende al A, la posición límic de este plano tangente es un plano que se llama osculador en el punto A a la curva.

De otro modo: Si se considera el plano ABC siendo B, C puntos de la curva a distinto lado de A y que tienden lineia A, el límite del plano ABC es también el mismo plano osculador. De otro modo: Si por la taugente en A se traza el plano paralelo a la taugente en B, también tiene como límite el plano osculador.

En efecto, partiendo de cualquiera de las tres definiciones (vénuse las notas) se llega a esta ecunción del plano osculador:

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ x'(t_0) & y'(t_0) & z'(t_0) \\ x''(t_0) & y''(t_0) & z''(t_0) \end{vmatrix} = 0$$

O bien, omitiendo indicación del parâmetro:

$$\begin{aligned} |y',z''-y''z'| &(x-x_0) + |x'',z'-x',z''| &(y-y_0) + \\ &+ |x',y''-x'',y'| &(z-z_0) = 0. \end{aligned}$$

Anlicación | la kélice cilindrica:

$$x = r \cos t;$$
 $y = r \sin t$ $z = kt$
 $x'(t) = -r \sin t;$ $y'(t) = -r \cos t$ $z'(t) = h$
 $x''(t) = -r \cos t;$ $y''(t) = -r \sin t;$ $z''(t) = 0.$

El plano osculador tiene, por tanto, la ecuación:

$$\begin{vmatrix} x & x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ -r \sin t_0 & r \cos t_0 & k \\ -r \cos t_0 & -r \sin t_0 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

que puede escribirse así:

$$(z - z_0)k \sin t_0 - (y - y_0)k \cos t_0 + (z - z_0)r = 0.$$

222. — Triedro principal o intrínseco.

Consideremos el plano osculador en un punto de una curva; la tangente a la curva en ese punto está contenida en dicho plano osculador. Todas las normales a la curva en el punto considerado son perpendiculares a la tangente y están situadas en un plano que es el plano normal a la curva en ese punto. La normal contenida en el plano osculador se ilama normal principal; la normal perpendicular al plano osculador se ilama binormal.

El triedro que tiene por aristas la tangente, normal y binormal se llama triedro principal o intrinseco.

Los cosenos directores (α, β, γ) de la tangente son proporcionales a las derivadas: $x'(t_0)$, $y'(t_0)$, $z'(t_0)$ m bien a las diferenciales: dx, dy, dz. Adoptaremos como sentido positivo en la tangente el de la t erceien:e, es decir, a, β , γ tienen los signos de x', y', z'.

Los coeficientes del plano normal son proporcionales a estos mismos números, según se ha visto en Geometría Analítica, luego la ecuación de dicho plano normal es;

$$(x-x_0)x'(t_0)+(y-y_0)y'(t_0)+(z-z_0)z'(t_0)=0$$

o blen:

278

$$(x-x_o)dx + (y-y_o)dy - [-(z-z_o)dz = 0]$$

bien entendido que las derivadas y diferenciales han de tomarse en el punto $A(x_0|y_0|x_0)$.

Les cosenos directores de la binormal son proporcionales a los coeficientes del plano osculador, puesto que le es perpendicular; luego los cosenos directores (λ, μ, ν) de la binormal son:

$$y'z'' - y''z' - \lambda k$$
, $z'x'' - z''x' - \mu k$, $x'y'' - x''y' - \nu k$,

donde k es un coeficiente de proporcionalidad,

Los cosenos directores de la normal, que llamaremos l, m, n, se determinan teniendo en cuenta que la normal es perpendicular a la tangente de cesenos α , β , γ y a la binormal: λ , μ , ν , pero es preferible utilizar las fórmulas de Frenet, que veremos en la próxima lección.

NOTAS

La counción del plano que contiene la tangente en el punto to y en paralele a la tangente en el to, es:

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & s - x_0 \\ x'(t_0) & y'(t_0) & s'(t_0) \\ s'(t_1) & y'(t_1) & s'(t_1) \end{vmatrix} = 0$$

pues el vector de componentes $x - x_0$, $y - y_0$, $z - x_0$, proporcionales a las derivadas en t_0 , está en el plano, por anularse el determinante; y también el vector paralelo a la segunda tançente. Restando de la tercera fila la segunda y saendo el factor $t_0 - t_0$ quedan, por el teorema del vator medio, las dérivadas segundas en pantos intermedios entro t_0 y t_0 ; en el limite resultan las derivadas $x''(t_0)$, $y''(t_0)$, $x'''(t_0)$.

EJERCICIOS

- 1. Determinar el triedro intrinseco en la bélice.
- Demostrar que la normal principal a la hélica en un punto es el radio del cilindro, que corresponde a ese punto.

LECCIÓN 54

RECTIFICACION Y CURVATURA DE LAS CURVAS ALABEADAS

223. — Rectificación de curvas alabeadas.

Para las curvas alabeadas la fórmula que se obtiene es completamente unáloga a la deducida en (137).

Sea una eurva alabeada ,dada en forma paramétrica:

$$x \mapsto x(t)$$
 ; $y \mapsto y(t)$; $z \mapsto z(t)$

demostraremos en nota al final de la lección, que la longitud s dol areo do curva viene expresada por la integral:

$$s = \int \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2 + z'(t)^2} dt = \int \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2}$$

Aparece ahora chiro por qué se flama diferencial de orco al infinitésimo:

$$ds = \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2}$$

pues, en efecto, la diferencial de s es esta expresión que figura bajo el signo integral.

Si se divide por la longitud de la cuerda $\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2}$ y se pasa al límite (dividiendo numerador y denominador por Δt) resulta el límite 1. Es decir: La diferencial del arco es infinitésimo equivalente π la cuerda correspondiente.

EJEMPLO. — Calcular la longitud de una capira de hétice cilindrica de scuaciones: $x = r \cos t$, $y = r \sin t$, y = kt.

So tieno $ds^2 = (r^2 \cos^2 t + r^2 \sin^2 t + k^2) (dt)^2 = (r^2 + k^2) (dt)^2$ e integrando entre 0 y 2x, resulta:

$$s = 2\pi \sqrt{r^2 + k^2}$$

En general: la longitud del arco de amplitud a en $a \sqrt{r^2 + k^2}$, es decir, proporcional a dicha amplitud, resultado acorde con el desarrollo rectilineo de la hélice.

224. — Curvatura de flexión,

Se llama curvatura media de un arco AA' al cociente del ángulo de contingencia formado por las tangentes en sus extremos, por la longitud del arco. Se llama curvatura de flexión o primera curvatura en el punto A al límite de la curvatura media del arco AA' cuando A' tiende hacia A. El recíproco de este cociente se llama radio de flexión en el punto A.

280

Si por un origen O trazamos vectores de módulo 1, paralelos a las tangentes a la eurva, es decir, de componentes u_i β , γ_i o sea:

se obtiene sobre la esfera una curva llamada indicatriz de flexión. Llamaremos do a la diferencial de su areo que viene dada por la expresión:

$$d\sigma^2 = dw^2 + dy^2 + dy^2$$

El aveo de circunferencia máxima PP mide el ángulo Ar de las tangentes en A y A' y es un infnitésimo equivalente a la circida PP, la cual es equivalente a la diferencial del aveo de de indicatriz (223); luego, según la definición de curvatura resulta;



$$\begin{cases} 11 \end{cases} \qquad r_1 = \frac{ds}{d\sigma} = \frac{\sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2}}{\sqrt{dw^2 + d\theta^2 + dy^2}}$$

225. — Curvatura de torsión.

Se estudia, análogamente, mediante la indicatriz de torsión, obtenida llevando a partir de θ vectores de módulo 1 paralelos a las binormales, o sea perpendiculares a los planos osculadores. Sus componentes, o sea las coordenadas de los puntos de la indicatriz, son los coscuos χ , μ , γ de la binormal, γ ifamando $d\sigma_2$ al elemento de areo de indicatriz se verifica:

$$d/\sigma_s^2 = d\lambda^2 + d\mu^2 + d\nu^2$$

Se llama radio de curvatura de torsión, a simplemente radio de torsión al limite del cociente del areo AA' por el ángulo de los planos osculadores Ar₂. La magnitud reciproca se llama curvatura do torsión, a segunda curvatura.

Como Δt_2 viene medido por el arco BB' de ejreun ℓ erencia, que es equivalente a la enerda BB'; y ésta a $d\sigma_2$, resulta:

[2]
$$r_2 = \frac{ds}{d\sigma_2} = \frac{\sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2}}{\sqrt{dk^2 + dy^2 + dy^2}}$$

226. — Curvatura de la bélice.

·Las ceusciones paramétricas de la hélice cilindrica son z = r cos t, y = r sen t, z = kt. Los cosenos: a, β , γ de la (augente son)

$$\frac{-r \cos t}{\sqrt{r^2 + k^2}} : \frac{r \cos t}{\sqrt{r^2 + k^2}} : \frac{k}{\sqrt{r^2 - k^2}}.$$

Las diferenciales de estos conenus seu: du, $d\theta$, σ_{Y}

$$\frac{-r\cos t \cdot dt}{\sqrt{r^2 + k^2}} \quad ; \quad \frac{-r\sin t \cdot dt}{\sqrt{r^2 + k^2}} \quad ; \quad d\gamma = 0$$

El radio do curvatura de flexión E es, nor tanto:

El radio de curvatara de flexión 7, es, por tunto:

$$r_{b} = \begin{array}{cccc} & \sqrt{dx^{2} + dy^{2} + dz^{2}} \\ & - & - \\ & \sqrt{d\lambda^{2} + dy^{2} + dy^{2}} \end{array}$$

en donde h. n. v son números proporcionales a los coeficientes del plano osculador, que para la hélice es: $(x-x_s)k \sin t + (y-y_s)k \cos t + (z-x_s)r = 0$.

$$\lambda := \frac{k \sin t}{\sqrt{r^2 + k^2}}; \quad \mu = \frac{-k \cos t}{\sqrt{r^2 + k^2}}; \quad \nu = \frac{r}{\sqrt{r^2 + k^2}}$$

$$\forall d\lambda^2 + d\mu^2 + d\nu^2 = \frac{k}{\sqrt{r^2 + k^2}} dt.$$
Lecgo:
$$r_0 = \frac{r^2 + k^2}{\sqrt{r^2 + k^2}}$$

Ambos radios do curvatura son constantes.

227. — Fórmulas directas para los radios de curvatura.

Las formulas dadas para el cálculo de los radios de curvatura tienen el Inconveniente de exigir la derivación de los cosenos directores, que por contenos raices cundradas sucley dar origen a largos cálculos. Veamos cómo se simplifican has formulas utilizando los coeficientes A, B, C del plano osculador. Desigmando por letras acentuadas las derivadas respecto de t. se tieno

$$\alpha = \frac{dx}{ds} = \frac{x'^2 + y'^2 + z'^2}{\alpha'^2 + \beta'^2 + \gamma'^2}$$

$$\alpha = \frac{dx}{ds} = \frac{x'}{s'}; \quad \alpha' = \frac{x'' s' - x' s''}{s'^2} = ; \dots$$

y anúlogamente se calculan β' y y'. Teniendo en cuenta quo

$$s'^2 = x'^2 + y'^2 + s'^2$$
, $s's' = x'x' + y'y'' + s's''$

Sumando los cuadrados de las fracciones que expresau a', 6', y' resulta con fácil simplificación:

$$(\alpha'^2 + \beta'^2 + \gamma'^2) (x'^2 + y'^2 + z'^2) = = (x'^2 + y'^2 + z'^2) (x'^2 + y'^2 + z''^2) - (x'x'' + y'y'' + z'z'')^2$$

y utilizando la identidad de Lagrange (173) o bien por directa comprobación, puede escribirse ast:

$$= (y'z'' - y''z')^2 + (z'x'' - z''x')^2 + (x'y'' - x''y')^3$$

y llamando A, B, C a los coeficientes del plano osculador, resulta esta sencilla expresión:

$$\tau_1^2 = \frac{(x'^2 + y'^2 + z'^2)^3}{A^2 + B^2 + C^2}$$

Con transformaciones análogas se llega naimismo a la Hirmula cómoda y muy sencilla

$$\tau_4 = (A^{\frac{1}{2}} \cdot |-B^{\frac{1}{2}} \cdot |-C^{\frac{1}{2}}) : D$$

dande

$$D = Ax^{**} + By^{**} + Cz^{**}$$

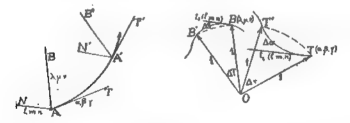
que también puede escribirse en forma de determinante!

$$D = \left[\begin{array}{cccc} x' & y' & z' \\ x'' & y'' & c'' \\ x''' & y''' & z''' \end{array} \right]$$

228. — Fórmulas de Frenct o Serret.

El cálculo de los coseños λ, μ, v de la binormal se puede hacer como se indicó en (222), y diferenciando se obtiene rápidamena to r_a, pero es preferible utilizar las fórmulas siguientes, de Frenet:

Para deducirlas estudiemes más detenidamente las indientrices. Como el plano osculador puede determinarse como límite del



plano trazado por AT paralelo a A^*T' , si se traza por O el plano paralelo resulta el TOT'; y su límite es el plano tangente en OT al cono de la indicatriz; por tanto, la recta i tangente en T a esta in-

dicatriz, es paralela a la normal AN; luego los cosenos l, m, n de ésta son:

$$\frac{da}{d\sigma} - \frac{d\beta}{d\sigma} = \frac{d\gamma}{d\sigma}$$

o bien, recordando [1] para eliminar do, resulta este primer grupo; Grupo I.

$$\frac{da}{ds} = \frac{l}{r_1} , \quad \frac{d\beta}{ds} = \frac{m}{r_1} , \quad \frac{d\gamma}{ds} = \frac{n}{r_1}$$

Los cosenos l, m, n son, pues, proporcionales a las derivadas α^r β^r γ^r respecto de s; propiedad que traduce la relación geométrica que hemos visto; γ que permite calcular l, m, n dividiendo dichas derivadas por el factor de proporcionalidad, que es, justamente, la curvatura de flexión.

Puesto que las generatrices OB del 2° como son perpendicularca a los planos tangentes al 1° como (paralelos a los oculadore), reefprecamente, el plano tangente en OB al como 2° es perpendicular a la generatriz OT del 1.°; buego es paralelo al plano BN, normal en A a la curva. Por tanto, la tangente en B a la 2.º ind ca'riz, por estar en esa plano tangente y ser perpendicular a OB, es paralela a AN, y sus cosenos son:

$$\frac{d\lambda}{d\sigma_1} = \frac{d\nu}{d\sigma_2} = \frac{d\nu}{d\sigma_0}$$

y climinando do₂ mediante [2] resulta el segundo grupo: Grupo II.

$$\frac{d\lambda}{ds} = \frac{1}{r_2} \cdot \frac{d\mu}{ds} = \frac{m}{r_s} \cdot \frac{d\nu}{ds} = \frac{n}{r_s}$$

Como α , λ , t son los cosenos directores del eje x respecto del triedro intrínseco, se verifica:

$$\alpha^2 + \lambda^2 + l^2 = 1$$

$$\alpha \alpha' + \lambda \lambda' + R' = 0$$

y sustituyendo α', λ' por sus valores I y II, y suprimiendo el factor l, queda la primera fórmula siguiente, y análogamente las otras: Grupo 111.

$$\frac{dl}{ds} = \frac{\alpha}{r_1} \cdot \frac{\lambda}{r_2} \cdot \frac{dm}{ds} = \frac{\beta}{r_1} \cdot \frac{\mu}{r_2} \cdot \frac{dn}{ds} = \frac{\gamma}{r_1} \cdot \frac{\nu}{r_2}$$

Cuadrando y sumando, resulta esta relación entre las derivadas respecto de s, que permite calcular r_2 , ya conocido r_1 .

Fórmula IV.

$$l'^2 + m'^2 + n'^2 = \frac{1}{r_1^2} + \frac{1}{r_2^2}$$

que permite calcular T, ya conocido R.

229. — Círculo osculador y esfera osculatriz.

Entre las circunferencias tangentes a una curva en un punto A y situadas en el plano osculador, la que tiene por radio el de curvatura de flexión, se llama circulo osculador de la curva en el punto A y su centro se llama centro de curvatura.

Esta circunferencia, igual que en las curvas planas, resulta asimismo como límite de la circunferencia determinada por tres puntos de la curva que tienden a confundirse en A, y tiene contacto al menos de segundo orden, es decir, cortando por planos noparalelos a la tangente, la distancia entre los puntos de ambas curvas es infinitésimo de tercer orden por lo menos. La demostración puede verse en cualquier Geometría diferencial.

Se llama esfera osculatriz, al lúnite de la superficio esférica determinada por cuatro puntos de la curva, que tienden a confundirse en A. Por tanto, contiene al círculo osculador, que es su sección por el plano esculador.

La recta perpendicular al plano osculador en el centro de curvatura de A, se llama recta polar o eje de curvatura o eje del plano osculador ,correspondiente al punto A y en ella está asimismo el centro de la esfera osculatriz.

Si t_1 , t_2 , t_3 , t_4 son los valores de t que determinan cuatro puntos de una curva, veamos la posición límite de la esfera que pasa por elfos, cuando tienden a confundirse en uno. Para ello formemos la potencia de un punto variable de la curva, m sen la función:

$$F(t) = (x-a)^{2} + (y-b)^{2} + (z-c)^{2} - r^{2}$$

siendo (a,b,c) las coordenadas del centro y r el radio. Como se verifica:

$$F(t_1) - F(t_2) - F(t_3) - F(t_4) = 0$$

la derivada F'(t) se anula en tres puntos intermedios, la F''(t) se anula en dos; la F'''(t) en uno.

Si los cuatro puntos tienden a confundirse en uno, queda de-

terminada una esfera, que se llama osculatriz en éste, cuyo centro y radio están dados por las ecuaciones:

$$F(t) = 0$$
 , $F'(t) = 0$, $F''(t) = 0$, $F'''(t) = 0$

que, desarrolladas, son:

$$(x-a)^{2} + (y-b)^{2} + (z-c)^{2} = r^{2}$$

$$(x-a)x' + (y-b)y' + (z-c)z' = 0$$

$$x'^{2} + y'^{2} + z'^{2} + (x-a)x'' + (y-b)y'' + (z-c)z'' = 0$$

$$3(x'x'' + y'y'' + z'z'') + (x-a)x''' + (y-b)y''' + (z-c)z''' = 0$$

De las tres ceuseiones lincales se despejan x - a, y - b, z - c, y sustituídas en la primera, se obtiene r.

Si se adopta s como parâmetro para expresar la curva, las derivadas x', y', z' son precisamente los cosenos α , β , γ ; sus derivadas x'', y'', z'' vienen dadas por el grupo I de Frenet.

Nors, - Rectificación de curvas alabradas. La diferencia de módulos do dos vectores de origen 0 puede acotarse así:

[1]
$$\sqrt{a^2 + b^2 + a^2} + \sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{a^2 + a^2} + (a + a^2 + b + b^2) + (a + a^2)$$

on efecto: la diferencia no supera al tercer lado del triángulo, y este lado, como resultante de la poligonal formada por las deferencias de coordenadas, es menor que la suma de éstas. Lal accinción nos permitira demostrar muy elementalmente la fórmula (223) enleulando la diferencia entre la cuerda e y la diferencial de

es desir, la diferencia de módulos de dos vectores, cuyas diferencias de coordenadas son en este caso, por el teorema del incremento finito:

$$\Delta x \leftarrow dx = x'(\xi)dt \leftarrow x'(t)dt = [x'(\xi) - x'(t)]dt$$

y análogamento las otras dos. Pero siendo continua la derivada x'(f) (y análogamento las otras) este incremento entre paréntesas es menor que e para todos los intervalos di suficientemente pequeños, hego aplicando la acotación [1] a la diferencia [2] enda uno de los tres sumandos es menor que « y por tanto results.

$$|\delta| < 3\varepsilon dt$$
 , $\Sigma c = \Sigma ds + \Sigma \delta$, $|\Sigma \delta| < 3\varepsilon (t_1 \cdots t_n)$

y tomo este número es arbitrariamente pequeão, las sumas \(\Sigma_n\), \(\Sigma ds\) tienen igual limite, es decir, la longitud del arco viene expresada por la integral (223).

Obsérvese que se ha utilizado el teorema de Heine, de la continuidad uniforme.

EJERCICIOS

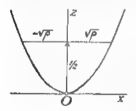
- 1. Aplicar las fórmulas de Frenet a la hélice.
- 2. Determinar la esfera osculatriz en cualquier punto de la bélice.

CURVATURA DE SUPERFICIES

230. -- La indicatriz en un punto. Indicatriz de los paraboloides.

Estudiar la curvatura de una superficie en un punto es conocer la curvatura de sus diversas curvas, que pasan por él. Prescindiendo de las alabeadas (cuya curvatura se demuestra ser igual a la de la sección plana producida por su plano osculador) el estudio de las secciones obticues se reduce muy sencillamente, como veremos en (233) al de las secciones normales. Para comparar la curvatura de las producidas por el haz de planos normales en O, ideó Dupin la gráfica siguiente.

Definición. — Dada una superficie eualquiera, si consideramos todas las secciones normales en un punto O de la misma, es decir, las curvas determinadas por los planos que pasan por la normal en O, y para enda curva llevamos sobre la tangente, a uno y otro lado, un segmento $r = \pm \sqrt{\rho}$ igual a la raíz cuadrada del radio de curvatura de dicha curva en el punto O, tenemos infinitos vectores cuyos extremos forman una curva llamada indicatriz de la superficio en el punto O.



Recordemos una sencilla propiedad de la parábola $x^2 \leftarrow 2pz$.

Haciendo $z = \frac{1}{2}$ resulta $z = \sqrt{p}$ y como $p = \rho$ es el radio de curvatura en el vértice, tenemos un medio gráfico muy sencillo para construir $\sqrt{\rho}$.

Si la ceuación es $2z - Az^z$, el coeficiente A = 1/s, es la curvatura en el vértice.

Paraboloide elíptico. - Consideremos el paraboloide elíptico:

$$\mathbf{s} = \frac{\mathbf{x}^2}{2p} + \frac{\mathbf{y}^2}{2q}$$

o bien $2z - Ax^2 + Cy^2$ y vamos a estudiar la curvatura de las diversas secciones producidas por los planos que pasan por el ejo z.

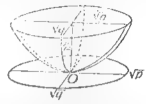
Cada sección es una parábola que tiene O como vértice; el segmento $\pm \sqrt{\rho}$ se obtiene cortando dicha parábola por la secante trazada paralclamente a la tangente a distancia $\frac{1}{2}$ de ésta.

La indicatriz se obtiene, por tanto, cortando el paraboloide por el plano que dista $\frac{1}{2}$ del tangente, y trasladando dicha clipse sobre el plano xy; luego su ceuación es:

$$Ax^2 + Cy^2 = 1$$
 o bieu;
$$-\frac{x^2}{x} + \frac{y^2}{y} = 1$$

Los radios principales son :

$$r_1 = p$$
 , $r_2 = q$



Paraboloide hiperbólico: A>0, C<0. — Considerando todas las secciones normales que pasan por el eje z, cada una corta en una parábola cuyo radio de curvatura se obtiene como antes se indicó.

Sobre la tangente en O a enda parábola llevamos en ambos sentidos el segmento $\sqrt{\rho}$. El lugar geométrico de los extremos de tales segmentos es la indicatriz de la superfície en el punto O.

Puesto que el número $\sqrt{\rho}$ correspondiente a cada parábola no es sino la ordenada de la parábola que dista $\frac{1}{2}$ del origen, si cortamos la superficie por el plano horizontal $z=\frac{1}{2}$, éste determinará sobre las parábolas dirigidas hacia arriba una hipérbola; y análogamente el plano $z=-\frac{1}{2}$ corta a las parábolas de curvatura negativa según otra hipérbola.

Trasladando paralelamente hasta el plano xy dichas dos secciones tenemos la indicatriz de la superficie. Esta indicatriz se compone, pues, de dos hipérbolas que tienen como asíntotas las dos generatrices de la superfície y situadas una en cada uno de los dos ángulos completos que dichas rectas forman.

Los semi-ejes de dichas hipérbolas corresponden a los radios de las dos secciones *principales* de la superficie. Estos radios se llaman radios principales de curvatura y sus valores son: $r_1 = p_1$ $r_2 = q_1$ si la ecuación del paraboloide es

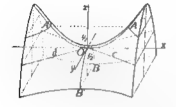
$$z = \frac{x^2}{2x} - \frac{y^2}{2a}$$

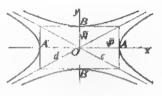
Las ecuaciones de estas hipérbolas resultan haciendo $z - \frac{1}{2}$, y $z - \frac{1}{2}$ en la ceuación del paraboloide y son:

$$\frac{x^2}{p} = \frac{y^2}{q} = 1;$$
 $\frac{y^2}{q} = \frac{x^0}{p} = 1$

sus asíntotas son las rectas:

$$\frac{y}{x} - \pm \frac{\sqrt{q}}{\sqrt{p}}$$





EJEMPLOS. - Bean los paraboloides

$$z = 4x^3 + y^3$$
; $z = x^3 - 3y^3$

Las indicatrices en el origen se obtienen inmediatamento haciendo $s = \frac{1}{2}$ en la primera scuación, y resulta la clipse

$$8x^2 + 2y^2 = 1$$

o bien s = ± 1/4 en la segunda y resulta el par de hipérbolas conjugades:

$$x^4 - 3x^4 = 1$$
 , $3x^5 - x^4 = 1$

Recordando que las curvaturas principales son las derivadas segundas, éstas son para el paraboloido elíptico $A=8,\ C=2;\ para el hiperbólico,\ A=2,\ C=6.$

Los radios principales son los recíprocos de estos números.

231. - Paraboloide osculador.

El plano tangente a una superficie en un punto es una primera aproximación de esta superficie en el entorno de ese punto.

Pasemos ahora a obtener una segunda aproximación, tomando un término más avanzado en el desarrollo de Taylor.

Limitando éste en los términos de segundo grado, prescindiendo del término complementario, resulta una superficie:

$$z = f(a,b) + h f'_{\sigma}(a,b) + k f'_{\sigma}(a,b) + k f'_{\sigma}(a,b) + h k f''_{\sigma\sigma}(a,b) + \frac{1}{2} k^2 f''_{\sigma\sigma}(a,b) + h k f''_{\sigma\sigma}(a,b) + \frac{1}{2} k^2 f''_{\sigma\sigma}(a,b)$$

que representa una cuádrica, puesto que es de segundo grado en las coordenadas h, k. La diferencia entre las coordenadas e de la superficie y de esta cuádrica es del tercer orden, y por eso se llama paraboloido osculador en al punto A.

Cortando por cualquier plano vertical resultan dos curvas cuya diferencia de ordenadas es de tercer orden, es decir: las curvas tienen un contacto de segundo orden, y, por tanto, la misma curvatura. Por esto, para estudiar la curvatura de la superficie en un punto, basta considerar su paraboloide osculador.

Para mayor comodidad en el estudio de la superficie en un punto suele tomarse como plano xy el tangente en ese punto; entonces las derivadas en (0,0) son: $f'_{x}(0,0) = 0$, $f'_{y}(0,0) = 0$. La ecuación de la cuádrica osculatriz, llamando $A_{x}B_{y}C$ a las derivadas, es:

$$2z = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2$$

que representa un paraboloide, Sus dos generatrices rectifineas en el punto O vienea dadas por la ecuación;

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 \rightleftharpoons 0$$

Las bisectrices del ángulo de estas generatrices son las direcciones principales del paraboloide, es decir, las secciones del plano tangente con los dos planos principales, que también se llaman direcciones principales de la superfície.

Si las adoptamos como ejes $x \equiv y$, debe reducirso B a 0, para que los valores de y correspondientes a enda valor de x sean iguales , y de signa contrario, y la ecuación de la superficie adopta la forma:

$$2z - Ax^2 + Cy^2 + Dx^3 + Ex^4 + \dots$$

y el paraboloide osculador: $2z \mapsto Ax^2 + Cy^2$.

232. — Indicatriz de una superficie cualquiera.

Primer caso; punto eliptico: H = AC > 0. Entonces tienca $A \neq C$ el mismo signo; el paraboloide es eliptico. Todas las secciones normales de la superficie tienen la curvatura en el mismo sentido. La ceuación de la indicatriz según homos demostrado en (250) resulta haciendo $z = \sqrt{2} + \sqrt{2} = 1$, siendo $A = f''_{xx}$, $C = f''_{xy}$. Sus recíprocos son los radios principales: $r_1 = 1/A$, $r_2 = 1/C$.

En un punto eliptico todas las secciones principales tienen la curvatura dirigida en el mismo sentido; y comprendida entre los valores $f''_{xx}(0,0)$ y $f''_{yy}(0,0)$. La indicatriz es una elipse.

En particular, cuando es $r_1 \sim r_2$ (odos los radios son ignales; la indicatriz es una circunferencia. El punto se liama umbilico \equiv también ciclico.

Segundo caso; punto hiperbólico: H = AC < 0. Puesto que A y C tienen signos opuestos, el paraboloide es hiperbólico; las dos

generatrices son simétricas. Para todas las secciones trazadas en uno de los ángulos de dichas rectas la curvatura está dirigida en un sentido y para el otro ángulo en sentido opuesto.

La indicatriz se compone de dos hipérbolas con las mismas asíntotas. Las direcciones de éstas se llaman direcciones asíntóticas de P.

Los radios oscilan en los intervalos $(r_1,\,\infty)$ $(r_2,\,\infty)$ siendo r_1 y r_2 los recíprocos de las curvaturas principales A y C.

Ecuación de la indicatriz.

Punto elíptico

$$\frac{x^2}{r_1} + \frac{y^2}{r_2} = 1$$

Punto hiperbólico:

$$-\frac{y^2}{r_1} - \frac{y^2}{r_2} = 1$$



Formula do Euler. — Para la dirección w en x = r . con w, y = r . con w, hugu resulta:

$$\frac{1}{r} = \frac{\cos^2 \omega}{r_1} + \frac{\sin^2 \omega}{r_2}$$

Tercer case; punto parabólico: H = AC = 0. Entonces debe ser A = 0 o bien C = 0. Supeniendo por ejemplo A = 0, la cuádrica se reduce a $2z = Cy^z$ que representa un cilindro parabólico tangento al plano xy a lo largo del eje x.

La indicatriz se reduce entonces a dos rectas paralelas simétricas respecto de la generatriz.

Como el parámetro de la parábola $Cy^2 = 2z$, sección principal por el plano zy, es 1/C, el radio de curvatura principal es $r_1 = 1/C$, luego las dos rectas que forman la indicatriz distan $1/\sqrt{C}$ del eje z.

233. — Teorema de Meunier.

Así como en cada punto de una superficie hay un paraboloide osculador que tieno la misma curvatura en cada sección normal, así hay pura cada recta tangente a la superficie una esfera osculatriz tal que las secciones producidas en ella por los planos que pasan por dicha tangente son los circulos osculadores de las secciones producidas en la superficie.

Para estudiar la curvatura de las secciones trazadas por una tangente, se puede sustituir la superficie por au esfera osculatriz. En ésta se verifica que el centro de cualquier sección oblicua es la proyección sobre su plano del centro de la sección normal; aplicado esto a la superficie dada, resulta el siguiente teorema, cuya demostración puede verse en las Notas.

El centro de curvatura en el punto P de una sección oblicua
la proyección sobre su plano, del centro de curvatura de la sección
normal que tiene la misma tangente.

Así, por ejemplo, en una superficie de revolución, como el coutro de curvatura de cada paralelo es la intersección de su plano con el eje, en este eje está el centro de curvatura de la sección normal trazada por una tangente cualquiera de dicho paralelo.



Las figuras indican el doblo uso del teurenna. En la 1.", que tiene seccionos normales circulares, se ha determinado el centro C de una sección oblicua perpondicular al plano de simetría; en la 2.", que es un cono oblicuo, de base circular, se la determinado el centro C de aquella sección normal en el punto A, que ndemás es perpendicular al plano de simetría; en la 3.º, que es una superficio de revolución, se la determinado el centro C de una sección oblicua cualquirm en el punto A de intersección con el meridiano cuyo plano es perpendicular a ella.

234. — Lineas de curvatura, geodésicas y asintóticas.

Las ecuaciones de la normal a la superficie z = f(x, y) en el punto $A(x_0, y_0, z_0)$ son :

$$x - x_0 = -p_0(z - z_0)$$
$$y - y_0 = -q_0(z - z_0)$$

siendo p_0 y q_0 las derivadas de z respecto de x y de y en el punto A; si el punto A describe una curva sobre la superficie, es decir, $y = \alpha(x)$, son funciones de x las coordenadas x_0, y_0, z_0 y también p_0, q_0 ; ambas ecuaciones definen la superficie reglada (liamada normalía) que forman las normales a la superficie en los puntos de esa curva $y = \alpha(x)$. Cuando las normales en los puntos de una curva forman superficie desarrollable, dicha curva se llama línea de curvatura de la superficie dada. Pronto se verá la ecuación que caracteriza m las superficies desarrollables.

EJEMPLOS. — Todas las lineas traxadas en un plano son de curvatura, puesto que las normales forman un cilindro. También son de curvatura todas las lineas trazadas sobre una esfera, puesto que las normales forman un como. En las superfícies de revolución son lineas de curvatura los meridanos, pues las normales forman un plano; y también los paralelos, puesto que las normales forman un como.

Problema análogo al de las líneas de curvatura, pero muy distinto, es el de encontrar sobre una superficie curvas tales que las normales a la superficie sean normales principales de la curva; estas curvas son las de longitud mínima entre todas las que so pueden trazar sobre la superficie y se llaman geodésicus; su determinación es objeto del Cálculo de variaciones.

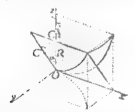
En la superficie estéries las fincas geodésicas son los arcos de circunferencia máxima; en los cilindros y en general en las superficies desarrollables, son las que tienen como transformadas líneas rectas.

Se llaman curvas asintóticas de una superficie aquellas en que la dirección de la tangente en todo punto es asintótica. Toda recta de una superficie es, pues, línea asintótica.

NOTAS

Demostración del teorema de Meusnier

Para estudiar la curvatura de las curvas trazadas subre una superficio s=f(xy) por uno de sus puntos, adoptemos éste como urigen y su plano tangente como xy, sustituyendo la superficio por su paraboloide osculador:



$$2a = Ax^3 + 2Bxy + Cy^4$$

Et plane que para por el eje x, y forma el ángulo α con el xz, tiene la ceunción $s = \lambda y$, nicado $\lambda = \operatorname{ctg} \alpha$; corta a la superficie en una curva cuya proyección sobre el plane xy

$$2Ly = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2$$
;

Is curvatura de 6sta en O en g''' (por nor g'=0) y como para s=0 es evidente $g''=A:\lambda$, ésta es la curvatura de dicha proyección; y la curvatura de la curva proyectada se deduce dividiendo por sen a, y resulta: $A:\cos a$. El radio de curvatura de dicha curva sección es, por tanto, $\cos a:A=R.\cos a$, llamando R=1:A al radio de la sección cormal, que corresponde \blacksquare valur a=0.

El teorema de Meusaier queda así demostrado.

Otra definición de la indicatrie. — Si en la ecuación de la superficie

$$2x = Ax^2 + Cy^2 + Dx^2 + Ex^2y + \dots$$

hacemes s = h, obtracmos como sección de la superficie la curva.

$$2h = Ax^2 + Cy^2 + \dots$$
 o aproximadamente: $2h = Ax^2 + Cy^2$

desprecianda I:s términos siguientes, que son isfinitésimos superiores en el enternu del origen. Comparada esta curva con la indicatriz $1 = Az^2 + Cy^2$ son curvas semejantes; por tanto:

Las seconnes de la superficie por planas paralelas al langente en un punto son curvas sensiblemente semejantes a la indicatris en ces punto.

Curvatura total en un punto de una superficie. — Se llama ani al producto de las des curvaturas principales. Este número tiene un significado auditogo al de la curvatura plana; en efecto, dada una región σ de superficio, enturno de un punto P, si por un panto 0 se trazan rayos paralelos a las normales en el conturno de σ , forman un cono cuya amplitud (medida sobre la cufera de radio 1) en una electa área π ; el limito del cociente π/σ , al tendor σ a erro, es precisantente la curvatura total en el punto P.

Como se vo ceta amplitud e del fangulo cónico de las normales viene a sustitule al fangulo de contingencia e de las curess planas, formado por las tangentes normales en los extermos del mismo.

En condición necesaria para que dos superficies sean aplicables una sobre otra sin distensión, que tengan la misma curvatura total en cada punto.

Si la superficie es desarrollable, es decir, aplicable sobre un plano, su curvatura e tal es la misma del plano, esto ca, nula; resultado que se ve directamente porque la relas el área e os nula, perque la indicatriz de curvatura total se reduce a una curva, cualquiera que sea la pordón elegida e.

Curvatura media de una superficie en un panto. — Es el promedio de las survaturas principales en dicho panto, es decir:

$$a = \frac{1}{2}(a + a)$$

Son interesantes las superfícies que tienen sula su curratura media en cada punto, ce decir: r, == -r,; son las superfícies de dreg mínima, este es, las du menor área que cualquier otra superfície limitada por el mismo contorno so construyen sumergicudo éste, construido de alambre, en un liquido gelatinoso, que forma una película de área mínima en el contorno dado.

Si so desen obtener superficies de revolución que tengas esta propiedad, al máio de curvatura de la meridiana en cada punto debe ser igual y opuesto al otro radio principal que es el segmento de sormal limitada por el eje; la curva que tieno esta propiedad es la catenaria; al girar alrededor de su recta base engendra una superfício de área mínima, que es la única de revolución que tiene esta propiedad.

EJERCICIOS

- Demostrar que el centro de carvatara de la sección de una superficie do revolución en los puntos de contacto con los paralelos que le son tangentes, es la interacción del plano secanto con el ojo de la superficie.
- 2. Construir la indicatriz en un punto cualquiera del toro. Obsérvese para ollo que en toda superficie de revolucióa, una sección principal es la meridia-an, por maco de simetria y la otra lo es perpendicular.
- 5. Demontar que la suma de curvaturas de cada dos secciones normal s a la superficie en 0, perpendiculatas embre al, ca comatante, igual por tanto, a la suna de curvaturas principalla.

Lección 56

CORRESPONDENCIAS Y REPRESENTACION DE SUPERFICIES

235. — Representación paramétrica de superficies.

De igual modo que una curva se expresa paramétricamente como transformada de un segmento, cada superfície se define como imagen de una región de plano.

Si una superficie se da en forma paramétrica:

$$x \leftarrow x(u, v)$$
 $y \leftarrow y(u, v)$ $z \leftarrow z(u, v)$

el elemento de arco ds de una línea trazada sobre la superficie, viene expresado por la fórmula:

$$ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^3$$

y sustituyendo las diferenciales:

$$dx = x'_{v}, du + x'_{v}, dv$$
$$dy = y'_{v}, du + y'_{v}, dv$$
$$dz = z'_{v}, du + z'_{v}, dv$$

resulta una expresión del tipo:

$$du^2 = E \cdot du^2 + 2F \cdot du \cdot dv + G \cdot dv^2$$

cuyos coeficientes (que suclen llamarse de Gauss) son funciones de u, v:

$$E = x'_{a} + y'_{a} + z'_{a}^{2}$$

$$F = x'_{a} \cdot x'_{a} + y'_{a} \cdot y'_{a} + z'_{a} \cdot z'_{a}$$

$$G = x'_{a} + y'_{a} + z'_{a}^{2}$$

A lo largo de una curva v — const la tangente en cada punto tiene como coeficientes directores las tres derivadas de x, y, z, respecto de u; y la tangente en cualquier punto a una curva u — const. tiene como coeficientes directores las derivadas respecto de v.

Si en un punto de la superficie se anula la función F, como ésta es la suma de productos de los coeficientes directores de las dos curvas u — const., v — const. que pasan por ese punto, ambas son ortogonales. Si es $F \equiv 0$ idénticamente, las familias de curvas u — const. v — const. son ortogonales, es decir, las de cada sistema cortan a las del otro perpendicularmente.

Ejemplo. — La conación de una superficie de revolución de eje ε está determinada por la meridiana $\varepsilon = f(x)$; y como al girar en torno del eje, la x se convicte en ε , las coordenadas de un punto cualquiera son:

$$x = r \cdot \cos \alpha$$
 , $y = r \cdot \sin \alpha$, $z = f(r)$

Los dos parámetros son aqui r y a; las curvas r = c son los paraleles; las a = c son los meridianes.

Los coeficientes de Gauss son:

$$E = 1 + f^{r_2}; \quad F = 0; \quad G = r_2.$$

La anulación idéntica de F indica la ortogonalidad de meridionos y paralelos.

Ejempho, — Para la cafera son más convenientes las coordenadas caféricas; longitud λ y latitud ϕ .

Las ceuaciones paramétricas de la esfera de radio E son:

$$x = R \cdot \cos \phi \cdot \cos \lambda \qquad y = R \cdot \cos \phi \cdot \sin \lambda \qquad s = R \cdot \sin \phi \,.$$
 y las coeficientes de Gauss son :

 $E=E^{2}$: F=0 : $G=E^{2},\cos^{2}\omega$

Norm -- Por el significado graviticional que cu la teoria de la itelativi lad adquieren los coefectates de la forma d'écretent que expre a dec, se neu tumbra a d'esignar los coefectentes de Gauss; E, F y G pur g₁₀, g₂₁, g₂₂, g₃₃

236. - Plano tangente.

El plano tangente a la superficie en el punto (x_0, y_0, z_0) determinado por los valores $u = u_0$, $v = v_0$, tiene por cenación

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ x'_{00} & y'_{00} & z'_{00} \\ x'_{00} & y'_{00} & z'_{00} \end{vmatrix} = 0$$

En efecto, este plano pasa por el punto $A(x_0, y_0, z_0)$ puesto que el determinante se anula al sustituir $x = x_0, y = y_0, z = z_0$. Además, todos los puntes de la tangente en A a la curva $v = v_0$ están en ese plano, puesto que las diferencias de coordenadas $x = x_0$, $y = y_0, z = z_0$ son proporcionales a las derivadas: x'_v, y'_u, z'_v .

También se anula el determinante en tudos los puntos de la tangente a la curva $u = u_a$; luego ese plano es el tangente en A.

237. — Representación plana de superficies.

Una correspondencia o representación entre una superficie:

$$x = x(u, v)$$
 , $y = y(u, v)$, $z = \varepsilon(u, v)$

y un plano (X, Y), viene definida por una correspondencia biunívoca entre los pares (X, Y) y (u, v); cada ley de correspondencia da un sistema de representación.

EJERPLO. — Establezcamos entre las coordenadas geográficas ϕ , λ , de la superficio esférica y las coordenadas X, Y del plano la correspondencia

$$X = a_{\lambda}$$
 , $Y := a \operatorname{sen} \varphi$

Esta provección se llama cilindrica y equivale a proyectar sobre el cilindra circunscrito al Ecuador, mediante los planos do los meridianos y de los paralelos.

Si la correspondencia entre los puntos (u, v) de la superficie y los (X, Y) del plano cumple la condición:

$$E \cdot du^2 + 2F \cdot du \cdot dv + G \cdot dv^2 \leftarrow \mu(dX^2 + dY^2)$$

siendo µ una función de las coordenadas, resulta que los elementos de arco que pasan por un punto son proporcionales a sus homólogos; esa razón es la dilatación lineal que es constante en cada punto, pero yaría con éste.

Un triángulo ABC y su homólogo ABC tienen, pues, lados que tienden a ser proporcionales al tender a confundirse los tres vértices, en un solo punto; y sus ángulos homólogos tienden, por tanto a ser iguales. Es decir: el ángulo de dos curvas cualesquiera trazadas sobre la superfície es igual al de sus curvas homólogas. Esto se expresa diciendo que la transformación o la correspondencia es conforme.

EJEMPLO. — No es conforme la proyección cilíndrica definida en el ejemple anterior, pues si se forma el elemento de arco en el plano ,no es proporcional al de la esfera cuya expresión, según se viá, es:

$$ds^2 = E^2(d\omega^2 + \cos^2\omega \cdot d)^2)$$

Conservando la función X — no es ucos, representando los meridianos por rectas paralelas equidistantes, seómo deben representarse los paralelos por rectas naralelas do modo que la correspondencia sea conforme?

Es d'eir, veamos qué función $Y = a.f(\phi)$ conviene elegir para representar los paralelos, o sea, cómo delen espaciarse para que en cada punto la d'latación sea la misma en ambas direcciones perpendiculares. La dilatación a lo largo del paralelo es a: R cos ϕ , lo cual resulta de las fórmulas anteriores, m bien directamente, por ser R cos ϕ el radio del paralelo; será, pues, necesario, que se verifique también a lo largo del meridiano:

$$a \cdot f'(w) : R = a : R \cos w$$

 $\mathbf{0}$ sea $f'(\varphi) = 1$: $\cos \varphi$.

La función buscada es, pues, la primitira de la sec o, que se calcula fácilmente como ejercício de integración y valo:

$$f(w) = i \lg(\frac{4}{4}v + \frac{4}{2}w)$$

He aqui, en definitiva, las ecuaciones que definea la proyección de Mercator, usada exclusivamente en las cartas marinas:

$$X = a$$
); $Y = a \log(4\pi + 4\omega)$

dondo a es la anchara del mapa, o sea el segmento que representa al ecuador; en cambio la altura es infinita, como so va haciendo $\phi \to 4\pi$.

238. — Superficies aplicables.

Si el factor a de la representación conforme se reduce a 1, es decir, mi el elemento de areo en la superficie y en el plano son iguales, aquélla se dice aplicable sobre el plano; se demuestra en Geometría diferencial que las superficies aplicables sobre el plano son las desarrollables

Más general: dos superficies que, mediante elección conveniente de los parámetros (u. e) tienen iguales les coefficientes de Gauss. E, F, G, tienen iguales los elementos correspondientes de areo v so dicen anlicables una sobre otra.

En efecto, en ambas es igual la expresión de ds. es decir, los arcos homólogos tienen igual longitud: Si sunonemos las superficies formadas de corpúsculos iguales, en arcos homólogos habrá igual número de ellos y dispuestes en el mismo orden, luego de una disposición se pasa a la otra sin alterar las longitudes; tal transformución se llama una deformación.

EJEMPLO. - Sea el cilindro de generatrices paral·las al ejo e:

$$x = x(t)$$
 , $y := y(t)$, $z = z$.

Adoptando como parámetros f y c. resulta:

$$E = x'^2 + y'^2$$
 , $F = 0$, $G = 1$.

Si en el plano XX introducimos las coordenadas curvilineas

$$\mathbf{Z} = f(t)$$
 , $\mathbf{F} = 0$, $Z = Z$,

resultar

 $E = f'(t)^2$, F = 0 , G = 1lurgo ambus son aplicables entre si, a condición do que as adopte

$$f'(t)^2 = x'^2 + y'^2$$

Esto equivale a desarrollar el cilindro conservando las generatrices para-Irlas al eje Z. Hevand ecomo abreiras X = f(t) has tengitudes de los arcos de las secciones rectas, a partir de una generatriz inicial.

· Si el cilindro es oblicuo:

$$x = p.z + x(t)$$
$$y = q.z + y(t)$$

so puede tomar X = f(t), pero $Z = \varphi(t,z)$ y resulta:

$$E = f'^{2} = x'^{2} + y'^{2}$$

$$F = \phi', \phi'_{0} = px' + qy'$$

$$G = \psi_{0}'^{2} = p^{2} + q^{2} + 1$$

de dondo se despejan φ', φ'z, f', y de ellas se deducen gor integración las funciones w, f.

Si p y q son funciones de t, es decir, para una superficie reglada cualquiera, hi brá que tomar $X = f(t, \varepsilon)$, $Z = \psi(t, \varepsilon)$,

NOTA. — Gauss demostró que la igualidad de coeficientes E, F, G lleva consigo la ignaldad de ciert s elementos no lineales de las superficies; por ejemplo. In curva ara total (pág. 272) se expresa mediante E, F, G, luego; dos superficies aplicables tienen igual curvatura total en cada par de puntos homólogos.

Lección 57

SUPERFICIES REGLADAS

239. — Superficies regladas en general.

La definición (235) de las superficies como transformadas continuas del plano es análoga a la dada para las curvas; pero, la generación por movimiento de un punto no es aplicable a las superficies. Venmos un tipo especial en que cabe una generación análoga.

Se llama superficie reglada a la engendrada por una reeta que se mueve. El concepto de movimiento equivale a variación en función contínua de un parámetro t. Sean, pues, las ecuaciones de la reela generatriz:

$$x \mapsto pz + a$$
 $y \mapsto qz + b$

donde p, q, a, b, son funciones continuas de t. Si se desca la ceuación ordinaria, hay que climinar t entre ambas; pero es preferible la expresión paramétrica, bastando agregar como tercera ceuación $z = \varepsilon_1$ y así se tienen las coordenadas (x, y, z) del punto de la superficie como funciones de los dos parâmetros z, t.

La ceuación del plano tangente se obtiene como se explicó en la lección anterior

donde las letras acentundas indican derivadas respecto de t. Esta ecuación se simplifica sumando a la primera fila la segunda multiplicada por z_{θ}

$$\begin{vmatrix} x-a & y-b & z \\ p & q & 1 \\ p'z_0+a' & q'z_0+b' & 0 \end{vmatrix} = 0$$

o sea, descomponiendo el determinante en suma de dos:

$$Pz_0 + Q = 0 (11)$$

donde:

$$P = \left[\begin{array}{cccc} x - a & y - b & z \\ p & q & 1 \\ p' & q' & 0 \end{array} \right]$$

$$Q = \left[\begin{array}{cccc} x - a & y - b & z \\ p & q & 1 \\ a' & b' & 0 \end{array} \right]$$

o sea, desarrollados:

$$P \rightleftharpoons p'(y - b - qz) - q'(x - a - pz)$$
$$Q = a'(y - b - qz) - b'(x - a - pz)$$

Para cada generatriz es t constante; y al variar z_0 , es decir, al moverse el panto a lo largo de la generatriz, el plano [1] forma un haz, cuya arista es la recta $P \sim 0$, $Q \sim 0$, que no es sino la misma generatriz.

Sólo hay un enso en que el plano no gira; enando seu idénticamente P=0, o más en general $P \sim \lambda Q$ (siendo λ constante); la superficie se llama desarrollable y el plano tangente en cada punto de una generatriz es el mismo, que se flama tangente a la largo de la generatriz.

Escarrio, - Sonn a, b, p, q funciones lineales de t; climinando t resulta una conación de segundo grado, que representa una cuadrica.

Sen, por ejemplo:

$$x = (x + 2i + 1)$$
, $y = (t - 1)x - 3t$

y la cuadrica que definen tiene la conación:

$$\frac{s-1}{s-s} = \frac{s+2}{s-3}$$

o sea, reducida a forma entera:

$$(x-1)(x-3) = (y+z)(x+2)$$

240. -- Superficies desarrollables.

Una superficie reglada se llama desarrollable, cuando el plano tangente en cada punto lo es en todos los puntos de la generatriz; o sea, cuando el plano [1] no depende de z_0 . Fijado t, es decir, elegida una generatriz hay tres casos singulares:

1.º Si $P \equiv 0$, debe ser p' = 0, q' = 0, o sea: $p \neq q$ son constantes; todas las generatrices son paralelas y la superficie es ci-líndrica.

2.º Si Q = 0, debe ser a' = 0, b' = 0, es decir: $a \neq b$ constantes; todas las generatrices pasan por el punto (a, b, 0) luego la superficio es cónica.

3.º Si
$$l' = \lambda Q$$
, es decir, si $p'b' = q'a'$

Este caso comprende a les anteriores como casos particulares, y ésta es la condición que caracteriza las superficies desarrollables.

Una curva sobre la superficie está determinada por una ecuación de condición z = función de t; entonces son x, y, z funciones de t y queda determinada la curva. Entre cilas hay una que es tangente a todas las generatrices; para ello basta que sea:

$$\frac{x'}{p} = \frac{y'}{q} = \frac{z'}{1}$$

O' NCO :

$$\frac{p'z+pz'+a'}{p}=\frac{q'z+qz'+b'}{q}=\frac{z'}{1}$$

que, simplificadas, se reducen a:

$$p'z + a' = 0 \qquad q'z + b' = 0$$

O Ben:

$$\varepsilon = -a'/p' = -b'/q'$$
 [2]

que dan la misma función de t, por la condición supuesta:

$$p'b' - q'a'$$

La función [2] representa, pues, la curva tangente a todas las generatrices, la cual se tlama arista de retracesa de la superficie.

Reciprocamente: las rectas tangentes a una curva alabeada cualquiera cumplen estas condiciones succsivas y por tanto la p'b' = q'a', luego forman una superficie desarrollable.

241. — Linea de estricción; plano central; parâmetro.

Consideremos una generatriz, por ejemplo, la que corresponde t = 0, y adoptada como eje z, deben anularse para t = 0 las funciones a, b, p, q. Si damos a t otro valor, tenemos otra generatriz y la mínima distancia se obtendrá trazando un plano horizontal $t = s_0$, tal que los coeficientes directores de la secante común, o sean

$$pz_0 + a$$
 , $qz_0 + b$, 0

y lus coeficientes directores de la generatriz ,o sean p, q, 1, eumplan la condición de parpendicularidad:

de donde resulta la ordenada $\varepsilon_{\rm o}$ del pie de la mínima distancia, o sea :

$$-\frac{ap+bq}{p^2+q^2}$$

Si dividimos por t cada letra y hacemos $t \rightarrow 0$, resulta el valor límite:

$$z_1 = -\frac{a'p' + b'q'}{p'^* \cdot |\cdot|^2 q'^2}$$

Este punto límite del pie de la mínima distancia a otra generatriz (o dicho brevemente; pie de la mínima distancia a la generatriz infinitamente próxima) se llama punto central de la generatriz. El lugar de los puntos centrales de todas las generatrices, se llama línea de estricción de la superficie.

Obsérvese que si la superficie es desarrollable, este valor z₁ coincide con el {2}, es decir: En las superficies desarrollables la linea de estricción es la arista de retroceso.

El plano tangente en el punto central de una generalriz se llama plano central.

Adoptemos el punto central del eje z como origen, y el plano central como zz. Como la ordenada del punto central debe ser nula, so verifica:

$$a'p' \cdot \vdash b'q' = 0$$

y como la cenerión del plano tangente se reduce a y = 0, debe ser $b' \leftarrow 0$; pero a' + 0, si la s perfície no es desarrollable, luego también p' = 0, para t = 0, es decir, en to los los pantos de la generatriz.

La ecuación del plano tangento en el punto z_a se reduce, pues, a ésta:

$$q'z_yx = a'y$$

luego: La pendiente y: x del plano tangente sobre el plano central es proporcional a la distancia z₀ del punto de contacto al punto central O. (Teorema de CHASLES).

El número k = a'/q' se llama parámetro de distribución de la generatriz, y la relación anterior se puede escribir: $e_0 = k$ pend.

Si k es nulo o infinito, es decir, nulos a' o q', la superficie es desarrollable, y cesa la propiedad, puesto que el plano tangente es el mismo a lo largo de toda la generatriz.

EJERUNIO. — Expresar el liperiolo de alaboado redondo en la forma (239) y calcular el punto central y el parámetro de distribución.

Licetón 58

ENVOLVENTES DE CURVAS Y SUPERFICIES

242. — Envolventes de un haz de curvas planas.

Envolvente de un haz de curvas planas es una curva formada por los puntos de contacto con todas ellas,

Sea $F(x,y,\varepsilon) = 0$ la ecuación del haz; derivando respecto del parámetro ε resulta:

$$F(x, y, c) = 0$$
 , $F'_c(x, y, c) = 0$
y eliminando c sale $\Psi(x, y) = 0$ [1]

que es la envolvente buseada, como vamos a demostrar. En efecto, la eliminación puede ponerse de manificato expresando c como función c(x,y) sacada de la segunda ceuación y sustituyendo en la primera. Es decir:

$$F[x, y, c(x, y)] = 0$$
 [2]

Sea xo, yo un punto de esta curva, es decir:

$$F\left[x_0, y_0, c(x_0, y_0)\right] = 0$$
 y pongamos $c_0 = c(x_0, y_0)$

In curva $F(x, y, c_0) = 0$ del haz, pasa, pues, por dicho punto (x_0, y_0) ; has pendientes y' de las tangentes en ese punto a esta curva y a la envolvente [2], se obtienen derivando en dicho punto y resulta;

$$F'_{\sigma} + F'_{\nu}, y' = 0$$

 $F'_{\sigma} + F'_{\nu}, y' + F'_{\sigma}(c'_{\sigma} + c'_{\nu}, y') = 0$

y como $F'_{\sigma} = 0$, ambas tangentes son la misma; luego en efecto, la curva [1] o lo que es lo mismo [2] es la envolvente buscada.

EJEMPIO 1. - Sca la familia de curvas, ya considerada?

$$(x-a)^2+y^2=1$$

Derivando respecto del parâmetro e, sale:

$$-2(\pi-a)=0$$
 y eliminando o, sale $y^2=1; y=\pm 1$

Estan dos rectas componen la envolvento y, por tanto, $y=\pm 1$ es la integral singular do la cenación diferencial del laz.

Nota. — Cuando son dos los parámetros ,ligados por una ecuación, conviene diferenciar ambas ecuaciones, como sa indica en el siguiente ejemplo. EJEUPLO 2. -- Para obtener la integral singular de la scuación de Clairant estudiada en (207), o sea la envolvente de las rectas;

$$x/a + y/b = 1$$
 siendo $a^2 - b^2 = k^3$

diferenciando ambas respecto de a, b, e igualando los cocientes db/da, resulta:

de donde:

$$a^3 = x \cdot k^2$$
 , $b^3 = x \cdot k^2$

y climinando a, b, resulta la ecuación que representa una astroida

$$x^3 + y^2 = x^3 \qquad (astroide)$$

243. -- Envolventes de superficies.

Considerenos una superficie móvil; o más general, una familia de superficies con un solo parámetro t. He aquí dos superficies que tienden a confundirse para $h \rightarrow 0$:

$$f(x, y, z, t) = 0 \qquad f(x, y, z, t + h) = 0$$

para los puntos de intersección se verifican ambas, y por tanto, se verifica también, por el teorema de Rolle

$$f'_t(x, y, z, \xi) = 0$$
 (ξ cutre $t \neq t + h$)

Si $h \to 0$, también $\xi \to \ell$, luego la curva límite de la intersección satisface a la ecuación

$$f'_t(x, y, z, t) \leftarrow 0$$

y el lugar de estas curvas, llamadas características, se llama envolvente de las superficies; su ceuación se obtiene eliminando el parámetro t entre la ecuación de la superficie y de su derivada respecto del parámetro.

Sea el plano móvil

$$Ax + By + Cz + D = 0$$

donde A,B,C,D son funciones de t; la envolvente se obtiene eliminando t entre esta ecuación y la

$$A'x + B'y + C'z + D' = 0$$

pudiendo demostrarse que esta superficie es desarrollable.

Si además se agrega la cenación

$$A''x + B''y + C''z + D'' = 0$$

las tres definen una curva, que es la arista de retroceso.

Consideremos ahora una familia de superficies doblemente infinita, es decir, con dos parámetros

$$f(x, y, z, u, v) \leftarrow 0$$

Con razonamiento análogo resulta: la ecuación de la envolvente se deduce eliminando los parámetros u, v, entre ella y sus derivados f'n. f'a.

En este caso no hay curvas características, sino puntos característicos, es decir, puntos límites de las intersecciones de tres superficies próximas, y la envolvente es el lugar de esos puntos, teniendo común con cada superficie generatriz, no una curva, sino un punto, en general.

EJEMPLOS. — Planos Ax + By + Cz = 1 eugos coeficientes cumplen la condición

$$Az + Bz + Cz = 1: r^2$$

Los parâmetros independientes son dos, y en ves de derivar, convieno di-

$$\mathbf{z}.dA + \mathbf{y}.dB + \mathbf{z}.dC = 0$$
$$A.dA + B.dB + C.dC = 0$$

Si B en econtante, resulta: Cx = Ash A n B Cy = Bs.

$$\frac{s}{A} = \frac{y}{B} = \frac{s}{C} = \frac{r^2}{1}$$

Despejando A, B, C de las tres ecuaciones lineales y sustituyendo en la cuadrática, resulta:

$$x^2 + y^2 + x^2 = r^2$$

pues los planos dados distan de O la longitud r, y la envolvente debe sor una superficie esférica, que sóle tiese común un punto con cada plano generador.

Vamos a estudiar las superficies envolventes de los tres planos del triedro intrínseco de una curva.

El plano determinado por la tangente y la binormal se llama plano rectificante, y envuelve una superficie llamada rectificante de la curva dada, porque al desarrollarla sobre un plano, la curva dada se convierte en recta. La curva es, por tanto, geodésica de la superficie rectificante. Esto es consecuencia de ser la normal a esta superficie la normal principal de la curva (por ser trirrectángulo el triedro) propiedad que caracteriza a las geodésicas.

El plano normal envuelve una superficie desarrollable que se llama polar de la curva dada; sus rectas generatrices son precisa-

mente las rectas polares ya definidas, o sea las perpendiculares a Jos planos osculadores en sus centros de eurvatura; el centro de la esfera osculatriz, asimismo situado en cada generatriz, es precisamente el punto de contacto con la arista de retroceso. Resulta, pues, que la arista de retroceso de la superficie polar es el lugar de los centros de las esteras asculatrices.

244. — Evolutas y evolventes de curvas planas,

So llama evoluta de una curva y = f(x) a la envolvente del haz do rectas normales en todos los puntos do la curva. La ecuación de la normal en el punto (a, fl) cs

$$x - \alpha + y'(y - \beta) = 0$$

aiendo.

$$\beta = f(a) \qquad y' = f'(a)$$

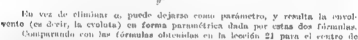
derivando respecto del parámetro a remita;

$$-1 + y''(y - \beta) - y'z = 0$$

de dondo

$$y-\beta=\frac{y''}{1+y'^2}$$

$$y$$
 do la counción primera sale:
 $x \mapsto a \mapsto y' = \frac{1 + y'z}{y''}$



curvatura, resulta que la envolvente es precisamente el fugar geométrico de los centros de curvatura.

Una curva f que tiene por evoluta e se dice evoluente de ésta. Se obtendran, pues, todas las evolventes de o como trayertorias ortogonales del haz de tangentes a co; toda cursa tiene, por tanto, infinitas evolventes.

En los tratados de Geometria diferencial se demuestran las propiedades, siendo ésta la más importante: La longitud de un arco de evolvente sin puntos singulares es igual a la diferencia entre lus normales de la evolvente correspondientes a los dos extremos.

Exemplos. — Evoluta de la elipse $x^{\eta}/a^{\eta} + y^{\eta}/b^{\eta} = 1$.

Derivando se despeja:

$$y' = -\frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{a}{a}$$

sustituyendo oz = az - bz, resulta:

$$1 + y'^2 = -\frac{b^4 + a^2 \beta^2}{a^2 \beta^2}$$

derivando nuovamente se despeja:

$$y'' = - \frac{b4}{a^2 B^3} -$$

Las ecuaciones paramétricas de la evoluta son, por tanto,

$$x = c^2 n^2/a^4$$
 $u = -c^2 R^3/b^4$

eliminando a, 6 entre éstas y la ecuación de la elipse resulta la ecuación:

$$(0x/e^2)^{\frac{2}{3}} + (by/e^2)^{\frac{2}{3}} = 1.$$

245, — Envolventes de curvas alabeadas. Evolutas.

Una curva se llama carolecate de un haz de curvas alabeadas, cuando en cada punto es taugente a una de ellas. Se comprende, pues, que una familia de curvas carece, en general, de envolvente; pero si so dispone de dos grados de libertad, puede formarse envolvente. Estudiemos un ejemplo importante.

Se llama *croluta* de una curva a la envolvente de sus normales. Veames cômo deben elegirse éstas para que tengan envolvente. Sean x, y, z las coordenadas del punto A de la curva dada y | X, Y, Z| las del punto homólogo A' en la evoluta; los coefficientes directores de la recta AA' son: X - x, Y - y, Z - z; expresando que esta recta es tangente a una curva y normal a la otra, se tienen las ecuaciones:

$$(X -\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!z)\,dz +\!\!\!\!+\!\!\!\!+ (Y -\!\!\!\!-\!\!\!\!+\!\!\!\!+\!\!\!\!\!+\!\!\!\!\!+ (Z -\!\!\!\!-\!\!\!\!z)\,dz -\!\!\!\!\!-\!\!\!\!\!- 0$$

come al variar t varian x, y, z, X, Y, Z, si derivamos

$$(X - (x)^{\frac{1}{2}-1}, (Y - (y)^{\frac{1}{2}} + (Z - x)^{\frac{1}{2}} + R^{2}$$

teniendo en cuenta la relación anterior, resulta:

$$(X \leftarrow x)X' \stackrel{\perp}{=} (Y + y)Y' \stackrel{!}{:} (Z \leftarrow z)Z' \rightleftharpoons RR'$$

y como el valor de las tres razones de la primera fórmula es R/S'_+ , siendo S la longitud del areo de cuvolvente, sustituyendo en esta última resulta: RS' = RR', de donde: S' = R', $S_1 = S_2 = R_1 - R_2$.

La langitud del arco de envolvente de normales a una curva, es la diferencia de las longitudes de las normales correspondientes a los extremos.

Se demuestra fâcilmente que la envolvente está en la superficie polar de 1) curva dada.

EJERCICIOS

- Obtener la evoluta de la paráboia.
- 2. Obtener la ecuación de las evolventes de la circunferencia.
- Demostrar que la longitud de un arco de evoluta es la diferencia entre los radios de curvatura de la curva dada, correspondientes a los extremos.

Lección 59

CALCULO VECTORIAL DIFERENCIAL

246. — Derivación de vectores funciones de una variable.

Si los componentes de un vector Λ son funciones de t, se dice que éste es función de t, y escribiremos $\Lambda(t)$.

Derivada A'(t) es el límite del cociente del incremento A(t+h) = A(t) por el incremento $h \to 0$. Como las componentes de este vector diferencia son las diferencias o incrementos de las componentes:

$$x(t+h) = x(t)$$
 , $y(t+h) = y(t)$, $z(t+h) = z(t)$

al dividir por h y pasar al limite, resultan las componentes del vector derivado $A^{\ell}(t)$ que son:

$$x'(t) = y'(t) = y'(t)$$

Si el origen del vector varía, y las componentes se dan como funciones del origen, el cual es función de t, se aplicará la misma regla de derivación de las funciones compuestas.

Como las componentes del producto escalar A(t), B(t) son las sumas de los productos de las componentes de ambos, la regla de la derivada del preducto es aplicable:

$$(A,B)' = A \cdot B' + A' \cdot B$$

omitiendo la variable, por brevedad.

Como la derivada del determinante que define $A \times B$ es suma de los dos determinantes que resultan derivando la segunda fila, o la tercera, resulta:

$$(A \times B)' = A \times B' + A' \times B$$

es decir,también para el producto vectorial es aplicable la regla de derivación.

También lo es para el producto de una función escalar por una vectorial: m(t), A(t), o brevemente m, A; pues al multiplicar el vector por m, las componentes del vector derivado son:

$$m', x \in m(x')$$
, $m', y \in m, y'$, $m', z + m \cdot z'$,

fuego resulta $(m, A)' = m', A \oplus m, A'$

Velocidad y aceleración en el movimiento curvilineo.

Una curva alabeada está determinada por el vector variable euyo origen es 0 y su extremo P un punto móvil sobre la curva, euyas coordenadas son funciones del tiempo u otro parámetro t:

$$x(t)$$
 , $y(t)$, $z(t)$

El vector de componentes:

$$x'(t)$$
 , $y'(t)$, $z'(t)$

está situado en la tangente, y tiene el sentido del movimiento; se llama vector velocidad, y lo representaremos por V(t) o simplemente V. Su módulo es v = ds: dt, es decir, la velocidad lineal.

Liamamos vector tangente: $T(t) \equiv \text{simplemente } T$, al vector de módulo 1 subre la tangente en el sentido del movimiento, es decir, T es el versor de V; por tanto,

$$V = v \cdot T.$$

Las componentes de T son, por consiguiente:

$$\frac{dx}{ds}$$
 . $\frac{dy}{ds}$. $\frac{dz}{ds}$



La derivada del vector velocidad se lluma accleración; sus componentes o coordenadas son por tanto x''(t), y''(t), z''(t) y su expresión vectorial resulta derivando [1] respecto de t; esto es:

$$A \leftarrow v' \cdot T + v \cdot T'$$

Ahora veremos la dirección y valor absoluto de T^o.

247. - Triedro intrínseco y fórmulas de Frenet.

Dada una curva alabeada, lleyemos sobre cada uno de los tres rayos que forman el triedro principal un vector de módulo 1, y obtenemos tres vectores principales:

Vector tangente: T; vector normal: N; vector binormal: B. La perpendicularidad está expresada así:

[2]
$$N.B = 0$$
 $B.T = 0$ $T.N = 0$

[3]
$$T = N \times B$$
 $N = B \times T$ $B = T \times N$

Veamos el significado de las derivadas T', N', B' respecto de s. Por definición de curvatura de flexión, ésta es $c_1 - |T'|$ y el recíproco es el radio de flexión r_1 .

Por definición de curvatura de torsión, ésta es $c_2 = |B'|$ y el recíproco es el radio de torsión r_2 .

Como la dirección de T tangente a la indicatriz de flexión es la de N, y lo mismo la de B', tangente a la indicatriz de torsión, resultan las dos primeras fórmulas de Frenct;

I)
$$T' = c_x N$$
 II) $B' = c_x N$

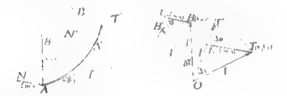
Falta N', que se deduce derivando $B \times T$, y resulta:

$$N' \leftarrow B \times T' + B' \times T = c_1 \cdot B \times N + c_2 \cdot N \times T$$

y utilizando [3] resulta la tercera térmula de Frenct, que completa las f) y H):

III)
$$N' \rightleftharpoons -c_1 \cdot T \mapsto c_2 \cdot B$$
.

como B y T son perpendiculares resulta $(N')^z = c_1^{-z} + c_2^{-z}$.



Aplicación al cálculo de la aceleración,

Puesto que la derivada de T respecto de s es c_1,N , segun la fórmula primera de Frenet, su derivada respecto de t será c_1,N por la derivada de s respecto de t, es decir, por v; y sustituida en la fórmula [1'] obtenida para la aceleración, resulta esta otra, mucho más expresiva:

$$[4] \qquad A \leftarrow v', T + v^2, N, c.$$

La aceleración se compone, pues, de dos partes: una dirigida según la tangente tiene el módulo v' que es la aceleración lineal; la otra dirigida según la normal tiene el módulo $v^2 \cdot c_1 = v^2 \cdot r_1$ y se llama aceleración normal.

Si el movimiento es uniforme, v' = 0, y la accleración está dirigida según la normal. Si el movimiento es rectilíneo, es $c_1 = 0$ y la accleración tiene la misma dirección del movimiento.

NOTA SOBRE LA GEOMETRIA VECTORIAL DE SUPERFICIES

Expresión vectorial y recto normal. — Por aunlogía con las curvas, el punto P de la superficie definida paramétricamente (235) y el vector OP, que también designames por P vienca expresades camo función de v, v, es devir, P(u,v); el vector de origen P cuyas componentes son las derivadas de x,y,z respecto de v de designames por P_{vv} y análogamente P_{vv} .

Los coeficientes del plano tangente (236) son las componentes del producto vectorial $P_n = P_n \times P_{n-j}$ el cual es, nor tanto, normal a la superficia. Si el punto es ordinario, es decir, no se unulan las tres componentes, es $P_n \neq 0$; y este vector es nulo o no está definido, si el punto es singular,

Superficies reglados. — Dada la cueva directriz P=P(s), si sobre ella re apoya la recta generatriz paralela al versor Q(s), cada punto X do la generatriz (o el vector correspondiente de origen θ) viene expresido mediante los parámetros $s,\ t.$ nei:

$$X = P(s) + t \cdot Q(s); \quad (P'(s)_1 = 1, \mid Q(s)) = 1)$$

y el vector normal en enda punto ordinario:

$$X_n = X_n \times X_n = (P' + PQ') \times Q \neq 0$$

Este vector $I^p \times Q + t \cdot Q^* \times Q$, tione dirección fija para cula s, independiente de t_i si $Q^* \times Q$, y $I^p \times Q$ tione ignal dirección, es devir, si I^p , Q, Q^* son coplanarios, o sea: si cada uno es combinación lineal de los otros. Esta e, pues, in condición necesaria y suficiente para que la superficie sea desarrollable.

Con lus notaciones (239) si se clige la directriz en el plano xy las componentes de P son (a,b,1) y las de Q son (p,q,1); luego es P'(a',b',0), Q'(p',q',0) y la conclición de dependencia tiscal, o de ser coplanarios P',Q,Q' es la anulación del determinante, que da la misma condición ya obtenida en (240), o sea: p'b'=q'a'.

El desarrollo sistemático de la teoría puede estudiarse en la Geometría diferencial de Bieborbach,

EJERCICIOS

- Demostrar, mediante la féranda [4] de la aceleración, que los únicos movimientos uniformes en sentido estricto, esto es, sin aceleración, son los rectilineos de velocidad constante.
- 2. Expresar la intensidad y dirección de la aceleración del movimiento circular de aceleración angular constante, y su variación al tender ésta a 0.
- 3. Escribir las ecuaciones vectoriales de las superficies elementales: plune, esfera, y más en general, de todas las superficies do revolución.

Lacción 60

CALCULO TENSORIAL

248. — Campos tensoriales. Velocidad y gradiente.

Los tensores que hemos estudiado en los capítulos anteriores, tienen componentes constantes y se presentan al considerar propiodades de un solo punto (tensión, momento de inercia, etc.); pero claro es que al variar ese punto las componentes varian en función de sus coordenadas y resulta un tensor función del punto, o brevemente un campo tensorial; en particular se llama campo vectorial, o campo escalar en los dos casos más sencillos,

EJEMPLOS, — La temperatura y la presión de un flúido en cada punto son ejemplos de campos escalares.

El campo gravitacional de centre O es vectorial; en combio, los ve toros forcimes de una variable t, estudiados en Lección 50, no forman cumpo vectorial.

Naturión, — Desde ahora designaremos las coordenadas ortogonales con índices superiores: x^1, x^2, x^3 ; y las fórmulas de rotación de ejes se escribirán así:

$$x'' = \alpha^{1}_{1} x^{1} + \alpha^{1}_{2} x^{2} + \alpha^{1}_{3} x^{6}$$
 $x^{1} = \beta^{1}_{1} x'^{2} + \beta^{1}_{2} x'^{2} + \beta^{1}_{3} x'^{6}$
 $x'^{2} = \dots$ $x^{2} = \dots$

Pronto veremos la utilidad de mar indices superiores para las conrdonadas; en cuanto a los coeficientes, designamos como basta aqui por c_kh el coseno del áugulo que forma el muevo eje x^{ik} con el x^{ik} ; mientras que designatemas por $\beta_k k$ el coseno del áugulo que forma el primitivo eje x^{ik} con el unevo x^{ik} . Ambos cosenos son, por consiguiente, iguales; y la matria (α) se deduce de la (β) por simetria respecto de la diagonal principal, es decir, nubas son conjugados.

Observere que ni la matrix (a) ni la (β) son simétricas, pues el fagulo que forman, p. ej., x_1 con x_2 es independiente del que foran x_4 con x_4 . Excel-

banse conbas matrices para el plano, y se verá su asimetría,

Velocidad y gradiente. — He aquí dos ejemplos importantes de campo vectorial:

1.") Si un sótido se mueve, las coordenadas de cada punto son funciones de t; y como los coeficientes de la fórmula de rotación de ejes son constantes, se pueden derivar éstas, término a término, y por tanto las componentes r^t y r^{r_t} de la velocidad satisfacen a la

misma ley lineal [1] adoptada en Lección 45 como definición de vector:

$$v^{\prime 1} = a^{i_1} v^1 + a_2^{i_1} v^2 + a^{i_2} v^3$$
 [1]

2.º) El gradiente de un campo escalar $u(x^i, x^a, x^3)$ tiene como componentes las derivadas u_1, u_2, u_3 ; y al cambiar de ejes, resulta por la regla de la derivación compuesta:

$$u_1' = u_1 \beta^1, + u_2 \beta^2, + u_3 \beta^3,$$
 [2]

Encontramos aqui una novodad respecto do las fórmulas de transformación de las componentes de la velocidad; mientras aquélhas se transforman por la matrix (a), las componentes del gradiente se transforman mediante la matrix (β) conjugada de la (β) . Es cluro que en coordenadas cartesimus rectangula res tal diferencia es sólo aparente, puesto que tal matrix conjugada de la (β) es precisamente la (a); y por tanto, las derivadas parciales componentes del pradiente se transforma como las coordenadas, por la matrix (a); pero basta pasar a coordenadas oblicas para notar la diferencia escurial entre umbas matrices.

Nora. -- Para la Mecánica racional chisica sen suficientes las coordenadas rectangulares; pero en la relativista son indispensables las coordenadas contratarionica son las que se transforman según la matriz (a), como las coordenadas y las velocidades; coordenadas corarionica las que se transforman por la matriz (β), como en el ejemplo del gradiente.

249. — Derivación de vectores y tensores.

Derivación de rectores. Puesto que la derivada de un campo escalar es un campo vectorial (brevenente suele decirse que la derivada de un escalar os un vector), parece natural definir como derivada de un vector al cuadro o matriz cuyas nueve componentes sean las derivadas a'x de las tres componentes ar del vector. Esta matriz tiene caracter tensorial, es decir, define una díada, supuniendo coordenadas cartesianas ortogonales (*).

Para demostrarlo, derivemos respecto de x_{ij}^* la fármula de transformución:

$$a^{r1} = \sum \alpha^{1}_{r} a^{r}$$
 $(r = 1, 2, 3)$ [3]

Calculando la derivada de cada ar respecto do x', como suma de derivadas purciales respecto de enda xº por la derivada de ésta respecto de x', resulta:

$$a^{r_{i}}_{j} = \sum a^{j}_{r}(\sum a_{s}^{r}\beta_{i}^{s}) = \sum a_{s}^{r}a_{r}^{i}\beta_{s}^{s}$$
 $(r_{i}s = 1, 2, 3)$ (4)

y como en la hipótesia de coordenadas ortogonales los coeficientes β son conjugados de los α , resulta la relación:

$$a_{j}^{i} = \sum a_{a}^{r} \alpha_{i}^{i} r \alpha_{a}^{i}$$
 [5]

^(*) No arantece la mismo en coordenadas oblicats a estrittaeas; para formarlo es preciso introducir términos complementarios, formando así la derivada cocerciante y la contracorizate.

que a pesar de su distinto aspecto equivale a la fórmula [5] (Lecc. 45) en la hipótesis de coordenadas ortogonales, en la cual es indiferente la colocación superior o inferior de cada indice: Regando así a cate regultado:

Si las coordenadas son cartesianas ortogonales, las derivadas de las componentes de un vector forman un tensor doble, llamado derivada del vector.

Condiciones accesorias y suficientes para que un campo vectorial sea constante, es la anulación de su tensor derivado. Pues la anulación del tensor derivado equivale a la anulación de todas las derivadas de las tres componentes.

Derivada de un gradiente, — Si el vector A es el gradiente del excalar u_s has componentes son has derivadas parciales de u_s que designaremos asi: $u_1 = u_1$, $u_2 = u_2$, $u_3 = u_3$.

En tal hipótesis, suponiendo continuas las derivadas segundas, son iguales-

$$ak_x = ak_y = a_y ag{0}$$

ca decir: el tensor derivado de un gradiente es simitrico.

Generalización. -- Las 27 derivadas de las a componentes de una diada forman una matriz cábica; y repiticado el cálculo anterior, con ligeras variantes, se ve que esta matriz obsdece a la ley lineal de transformación y representa por tanto un tensor triple o trinda, siempre con la hipótesis de courde nadas entesianas rectaugulares.

Fácil ejercicio es la repetición de la demostración auterior para cualquier número de ladices, y resulta:

En coordenadas cartesianas rectangulares, las dericadas parciales de un tensor de rango e formas otro tensor de rango e 4.3, llamado derivado de aquél.

Divergencia y rotor. — Estos conceptos, fundamentales en el cálculo vectorial clásico, aparecen de modo muy natural y con mayor alcanec en este cálculo generalizado.

Divergencia del campo vectorial $A(u^1, u^2, u^3)$ es el número suma de las derivadas principales de las tres componentes, esto es:

Div.
$$A = a_1^2 + a_2^2 + a_3^2$$
 [6]

Tal número es invariante por ser el escalar dado por la contracción del tensor derivado. Si las coordenadas son oblicas o curvilineas, no subsiste esta propiedad invariante.

Las importantes aplicaciones de la divergencia se desarrollan en Cap. XI; pero es preciso dejar sentado que la divergencia es un número independiente de los ejes, como acabamos de probar.

Dado un tensor doble (a^{ij}) de componentes variables, se define de dos modos el vector divergencia. Las componentes d_i , d_z , d_z de éste son las sumas de derivadas:

$$d_4 = \sum a_4 tr$$
 $(r = 1, 2, 3)$

es decir: las tres componentes del vector divergencia son las sumas de las derivadas que forman cola fila del tensor respecto de la variable de igual indire, esto es, la 1.º componente es la suma de derivadas de la 1.º fila respecto de 21, y anthogamente las otras.

Derivancio par columnas resulta análogamente otro vector divergencia del mismo tensor A. Por tanto, si éste es simétrico, sus dos divergencias coinciden.

Omitimos la demostración del carácter tensorial de la divergencia que el tector pueda bacer como ejercicio, y nos limitanos a mencionar estas importantes aplicaciones:

- 1.4 La divergencia del tensor de enfuerzos es igual a la fuerzo unitaria en cada punto.
- 2.2 Si xobre cada punto de un medio continuo deformablo, de densidad constante e variable p_i actàn la fuerza imilaria F, y sou $\{a_{ij}\}$ las componente de la tensión T, funciones del panto, las tros consciones clásicas de equilibrio quedan resumidas en esta sola: Div. T = --F.
- 3.5 Si el medio continuo está en movimiento, y es Γ la velocidad de cada punto, las tres conneciones del movimiento están condensacias en esta: Div. $T = (V' \to F)$, siendo F' el vector derivado respecto del tiempo f.

Esta ecuación es fundamental en Elastodinámica, como la anterior lo es en Elastostática. Para mayores ampliaciones de las acciones aqui expuestas, puede consultarse muestra latroducción el Citada teraccial.

Rotor, \cdots Se define en el cálculo vectorial clásico el rotor de un cumpo vectorial $A\left(u^{3},u^{2},u^{3}\right)$ adoptando como componentes las diferencias de derivadas eruzadas:

$$(a^2_3 - a^3_2 - a^3_1 - a'_4 - a'_4 - a'_2 - a^3_1)$$

Estas componentes forman un semitensor, pues son las componentes situadas a un lado de la dingonal en el tensor deducido del tensor derivado por la operación de restarle su conjugado, como se vió en la Lección 45.

CALCILO TENSORIAL EN COORDENADAS OF EVILÍNEAS. — Chalesquiers que senn los purámetros o coordenadas que determinen cada punto, il los fórmulas de transformación son:

$$x'^{\dagger} = a^{\dagger} (x^{\dagger}, x^{\dagger}, x^{\dagger})$$
 $x^{\dagger} = \beta^{c} (x^{\dagger}, x'^{\dagger}, x'^{\dagger})$

y designamos por $a_j^{(i)}$ la derivada de $a^{(i)}$ respecto de $x^{(i)}$, subsisten las fórmulas [11] y [21] y todas las siguientes. Se comprende est la ventaja de la notación adoptada para los coscous directores, que figuran como coefficientes constantes de las fórmulas de transformación, los cuates son abera las derivadas de las nuevas coordenadas respecto de las antiguas, o viceversa.

Obsérvese cuán fácilmente se opera con los indices superiores e inferiores, como si formaran fracciones, y nótese que las fórmulas [3] y [4], mucho más generales que la [5], so naucho más cómodas que ella.

Los ya numerosos tratadistas suelea comenzar por este caso general, pero creemos preferible el método inverso, aqui esborado, euyo dezarrollo puede estudiarse en auestra ya citada Introducción.

CAPITULO XI

INTEGRACION DE LAS FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES

Lección 61

INTEGRALES DOBLES

250. - Area de un recinto.

Un método usado frecuentemente en dibujo para calcular el área de un recinto, cuyo contorno está dibujado en papel milimetrado, consiste en contar el número s_i de centímetros cuadrados contenidos completamente en el recinto; si agregamos el número δ_i de centímetros que atraviesa el contorno, la suma $S_i = s_i + \delta_i$ expresa el área de un poligono que contiene en su interior al recinto dado. El área haseada está comprendida entre s_i y S_i , siendo el error de cualquiera de estas sumas menor que δ_i .

Si aliora containos el número de mm² de la cuadrienta contentidos en el recinto y expresado en la misma unidad anterior, o sea en em², resulta un área s_2 , y si hacemos lo mismo con los mm² que atraviesa la curva, resulta un nuevo polígono de área $S_4 = s_2 + b_q$ contenido en el anterior. Obtenemos, pues, dos valores s_2 , S_2 , que expresan el área del recinto, con error menor que b_2 .

Teóricamente puede proseguirse indefinidamente y resultan las sumas:

$$s_1 \leq s_2 \leq \ldots \leq S_r \leq S_r$$

fácil es ver que estas sumas convergen, es decir, el error δ_t llega a ser tan pequeño como se quiera. Bastará probar para esto: el área δ de las mallas atravesadas por un arco de curva creciente (o decreciente) tiende hacia ecro al tomar las dimensiones de las mallas suficientemente pequeñas sean iguales o desiguales y esto ya se ha visto (130), cuando el contorno está formado por dos arcos uniformes.

El área buscada viene, pues, expresada como límite de las sumas $\sum dx.dy$, cuando estos intervalos parciales dx, dy tienden simultá-

neamente hacia cero. Este límite común de las sumas por defecto y por exceso se representa así:

$$\int \int_{\mathbb{R}} dx \, dy = \lim_{n \to \infty} \sum_{i} dx \, dy$$

y puesto que expresa el área ,su valor coincide con la expresión

$$\int_a^b dx \int_{y_1}^{y_2} dy = \int_a^b (y_2 - y_1) dx$$

es decir, esta integral doble se puede calcular integrando primero respecto de y, después respecto de x, como so ha hecho antes de abora.

251. - Integrales de recinto plano.

El volumen de un cilindroide (135), es decir, del cuerpo limitado por la superficie z = f(x,y), el plano xy y el cilindro cuya base es el recinto R en el plano xy, habría podido calcularse también como límite de suma de prismas. Dividido el recinto base por una cuadrícula de paralelas a los ejes, el área de cada rectángulo es dx, dy_1 y multiplicada por la ordenada máxima M_4 de la superficie en dicho rectángulo, o por la ordenada mínima m_4 , tenemos los volúmenes $M_1 dx, dy$, $m_4 dx, dy$, cotre los cuales está comprendido el del prisma de igual base limitado por la superficie; el volumen buscado es, pues, el límite de los sumas:

$$s = \sum m_x \cdot dx \cdot dy - S = \sum M_x \cdot dx \cdot dy$$
 [1]

cuando las dimensiones de la cuadrienta tienden hacia cero (véase la nota).

El procedimiento es aplicable a cualquier función continua z = f(x, y) etalquiera que sea su significado físico; si representa la densidad en cada punto, las sumas [1] representan valores extremos que comprenden a la masa del recinto, y ésta es el límite de aquellas sumas; si f(x, y) es la distancia a un punto, eje o plano, resulta el momento del recinto respecto de ese punto, eje o plano, etc.

Más general: si en vez de los valores mínimo y máximo de la función en cada intervalo dx.dy elegimos un valor cualquiera de la función en el mismo, es decir, $f(\xi_1\eta)$ siendo ξ , η un punto cualquiera del rectángulo dx.dy, la

$$\Sigma f(\xi, \eta) dx, dy$$

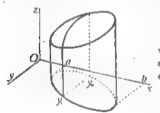
está comprendida entre las sumas s y S; y como ambas tienen el mismo límite, también esta suma intermedia tiende al mismo. Este límite de todas las sumas así formadas ,se llama integral de superficie, o mejor: de recinto plano y se designa así:

$$\int f(x,y)da = \int_{R} \int f(x,y)dx.dy = \lim_{R} \sum_{R} f(\xi,\eta)dx.dy$$
 [2]

extendida esta suma a todos los rectángulos de la cuadrícula que contienen puntos del recinto dado R. La notación $d\sigma = dx.dy$ para el elemento de área, se generaliza también para mallas de forma cualquiera.

Derinición: La integral de f(x,y) en un recinfo es el límite de la suma obtenida multiplicando el área de cada rectángulo do dy que contiene puntos del recinto por el valor de la función en un punto cualquiera del mismo, al tender a cero simultáneamente las dimensiones de todos los rectángulos.

Se dennestra (Elem. T. F.) que esta suma tiene el mismo límite cualquiera que sea el modo de tender a cero dx y dy. En particular, si se toma constante dx y se integra respecto do y, o bien inversamente, resultan dos modos de evaluar la integral doble reduciéndola a integrales simples, como vamos a explicar.



Primer método: $\int \left[\int f(x,y) dy \right] dx$

Segundo método: $\int |\int f(x,y)dx| dy$

variando x e y dentro del recinto R, como explicaremos prácticamente en la lección siguiente,

Si el recinto es el rectángulo:

$$a < x < a'$$
 , $b < y < b'$

los límites de ambas integrales son constantes; w y a' para la x, b y b' para la y.

Si el recinto tiene contorno cualquiera, pero cada paralela al eje y lo corta en dos puntos solamente, las ordenadas $y_0 = y_1$ de estos dos puntos son los extremos de la primera integral simple; estos dos extremos son, pues, funciones de x; los extremos de la segunda integral son los valores c y d mínimo y máximo de la x en el recinto. En el párrafo siguiente y en la lección próxima ponemos ejemples

252, — Volumen de un cilindroide.

En la lección 33 hemos catentado el volumen de los cilindroides, esto es, de los cuerpos limitados por una superficie z = f(x, y), el plano xy, y el cilindro cuya base es un recinto dado en este plano, mediante la descomposición por planos paraletos al yz; el área de cada sección, a la distancia x, viene expresada por la

$$\int_{y_0(x)} f(x, y) dy$$

debiendo limitarse entre los dos valores de y que corresponden al valor de x prefijado, los cuales se deducirán de la ecuación $\varphi(x,y) = 0$ de la curva que sirve de base a la superficie y son, por tanto, funciones de x. El producto de esta área por dx representa el volumen del cilíndro elemental que tiene esta base y esta altura y el límite de la suma es la integral

$$V = \int\limits_a^b \left\{ \int\limits_{y_b(x)}^{y_l(x)} f(x,y) dy \right\} dx = \int\limits_a^b \int\limits_{y_b(x)}^{y_l(x)} f(x,y) dy$$

debiendo interpretarse esta última notación como integral del producto de la segunda integral por dx, a pesar de omitirse el paréntesis.

Los valores a, b son, como allí se judicó, las abseisas extremas de los puntos de la curva base,

Análogamente habríamos podido integrar primero respecto de x suponiendo y fija, y limitando la integral entre los dos valores x_0 , x_2 que corresponden a cada y, los cuales son funciones de y; la integral así definida es, pues, función de y, v integrada respectv de y entre los valores extremos v y d que esta coordenada pueda tomar en la curva base, resulta una segunda expresión para el volumen:

$$V = \int\limits_a^d \left[\int\limits_{x_b(y)}^{x_b(y)} f(x,y) \, dx \right] \, dy = \int\limits_c^t \int\limits_{x_b(y)}^{x_b(y)} f(x,y) \, dx.$$

Si cada paratela a un eje determina en el recinto varios segmentos, la integral se compone de suma de integrales.

En general: cualquiera que sea el significado de la integral doble resulta esta conclusión que caunciaremos esquemáticamente;

Para calcular el valor de la integral doble de una función f(x,y) sobre un recinto plano, se integra esta función respecto de una variable, conservando constante la otra, y después se integra respecto de esta segunda variable.

Exemplo. — Calculemos el volumen del cuerpo limitado por el plano zy, el paraboloide

$$\varepsilon = \frac{|x^2|}{2p} + \frac{|y^2|}{2q}$$

y el cilindro

$$\frac{x^2}{a^2} = \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Este volumen será:
$$V = \int \int (x^2/2p + y^2/2q) dx dy$$

que so descompone en suma de dos integrales sobre la elipse base.

Para calcular la primera, integraremos primero respecto de y entre las ordenadas y, e y, que corresponden a cada x, y resulta:

o sea, separando el factor 25/a:

$$\int\limits_{-\infty}^{\infty} \frac{d}{a}x^{2} \, \sqrt{n^{2}-x^{2}} \, dx = 2 \int\limits_{0}^{n} |x^{2}| \sqrt{a^{2}-x^{2}} \, dx$$

Ponjendo z = a sen f. se rennec esta integral simple a

$$\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$$
 sen² $t \cos^{2} t dt = \frac{\pi}{4} a^{4} \int_{0}^{\pi} (\sin \frac{\pi}{2}t)^{2} dt$

y pasando al arco doble, resulta:

$$\frac{\pi}{2}$$
: $\frac{1}{6}\pi^4 \int_0^{\pi} (1 - \cos 4t) dt \approx \pi \sigma^4 / 16$

luego la integral doble vale 1/4 ma3 b, y la otra 1/4 mab3; por consiguiente

$$\Gamma = 16 vab \left(a^2/p + b^2/q \right)$$

En particular, si les parâmetres del paraboloide son p = a, q = b, resulta-

$$V = \frac{1}{2} w a b (a + b) = base \frac{1}{2} (a + b)$$

Bi el cilindro fueve el proyectanto de la sección pluna z=h, en decir: $m^2 = 2ph, b^2 = 2qh,$ resultaria

resultado acorde con el ejercicio C., paesto que la curva intersección es plans.

NOTA. -- Algunas observaciones son accesarias para el cálculo práctico.

 Si la curva q(x, y) = 0 que sirve de base al cilindroide no es convexay es cortain por cada pernicia al eje y en más de dos puntos y son $y_1 < y_2 < y_3 < y_4$ has ordenadas de éstes, contadas de menor a mayor, los segmentos interiores al área base son y, y, e y, y,; entonces la integral que expreso. el área de la sección vertical se compone de

$$\int\limits_{y_1}^{y_2} f(x,y) dy + \int\limits_{y_1}^{y_2} f(x,y) dy$$

y análogamente si fuesen más de dos los segmentos.

2.º Si un cuerpo está limitado por una superficie cerrada, tat que a enda valor de x, y corresponden dos valores de x, la superficie no está definida por una, sino por dos funciones uniformes:

$$\varepsilon_1 = f_1(x, y)$$
 , $\varepsilon_2 = f_1(x, y)$

suponiendo que esta segunda representa el casquete superior, el volumen viene expresado por la fórmula:

$$V = \int dx \int \left[f_{\tau}(x,y) - f_{\tau}(x,y) \right] dy$$

En particular, si la superficie es simétrica respecto del plano xy, es decir, si f, y f, son iguales y de signos contrarios, basta multiplicar por 2, pues las dos integrales son iguales de signo opuesto y al restar so duplica. Bastará, pues, calcular una y tal sucede, por ejemplo, ca el caso del clipsoide, qua fuó respetto en (133).

253. --- Area de una superficie curva.

Parcee a primera vista admisible una definición análoga a la dada para la lougitud de un arco como tímite de los perímetros de las quebradas inseritas, al tender hacia cero todos los ludos. Ocurre inmediatamente inscribir en la superficie dada polícidos de caras triangulares y hacerlas tender hacia cero mediante interculación de nuevos vértices.

Sin embargo ,es fácil ver que pueden resultar límites distintos según como se hagan tender a cero las caras del policiro (*). Habirá que poner tales restricciones a la elección de policiro inscrito, que se complicarán mucho la definición. Recordemos, por otra parte, que la longitud de un arco de curva, resulta también romo límite de la suma de diferenciales ds, es decir, como suma de los trozos de tangente limitadas por las ordenadas sucesivas. Una definición análoga es válida para las superficies.

Dividido el plano xy por una cuadrícula de lados paralelos a los ejes, cada rectángulo dx.dy determina sobre la superficie un cuadrilátero curvilíneo enya proyección es dx.dy, y tomando el plano tangente en cualquiera de los puntos de ese trozo de superficie, determina con el mismo prisma proyectante de base dx.dy, un cuadrilátero plano cuya área es: dx.dy: cos (n,z), siendo cos (n,z) el tercer coseno director de la normal, que es igual al coseno del ángulo que forma el plano tangente con el xy, debiendo tomarse el ángulo agudo, es decir, el coseno positivo, pues todas las áreas lo son.

^(*) Hay un ejemplo clásico de Behwarz que puede verse en cualquier tratado. Si un citindro circular de radio 1 y altura h se corta por planos paralelos y en cada circunferencia se inscribe un poligono regular de se ludos, do modo que se correspondan alternativamente, es decir, los vértices de cada porigono correspondan alternativamente, es decir, los vértices de cada porigono correspondan a los puntes medios de los lados de los poligonos contiguos y se une cada vértice con los extremos de estos lados correspondientes de los poligonos contiguos, el área del poliedro ficue límite variable según el modo de tender a 0 sus caras.

El límite de la suma de todos los cuadriláteros así formados es, por definición, el área de la superficie y viene, por tanto, expresada por la integral doble:

$$S = \int \int dx \, dy /\cos nz \tag{4}$$

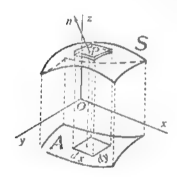
La ceuación del plano tangente a la superficie z = f(x, y) en el punto (a, b, c) es:

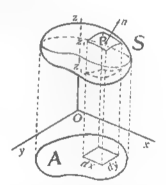
$$z - c = z'_x(x - a) + z'_y(y - b),$$

y los cosenos se calculan así:

de donde resulta, aplicando la fórmula [4]:

$$S = \int \sqrt{1 + z' z^2 + z' y^2} \, dx \, dy.$$





Si la ecuación viene en forma implícita F(x, y, z) = 0 basta despejar: z'_{x} , z'_{y} y sustituir en la fórmula anterior. La integral es entonces la suma de dos integrales de las funciones z_{1} y z_{2} , correspondientes al casquete superior y al inferior.

Nova. — Esta fórmula subsiste si en el plano zy se adoptan coordenadas polares, sustituyendo dx. dy por rdr. d\$. En la próxima lección pondremos ejemplos.

EJEMPLO 1.º -- Area de la porción del paraboloido

$$y^2 + s^2 = 2px$$
 $s = \sqrt{2px - y^2}$

timitada por el plano a = a.

Basta considerar la mitad soperior, en la cual es:

 $z'_{\#} = p \colon z$, $z'_{\#} = -y \colon z$

v resulta fácilmente:

$$S = \# \vee p \; [\; (p \; \div \; 2a)^{\frac{3}{2}} - p^{\frac{3}{2}}] : 3$$

Esto mismo se obtieno más brevemento por una integral simple, como se explicá en (136) por ser una superficie de revulución. Ponemos este ejemplo porque las cuadricas que no sen de revolución conducen a integrales elípticas.

Elemento 2.5 - Area del trozo del puraboloide $s = x^2/2a + y^2/2b$ limitado por el ciliadro $x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$.

Resultudo:

$$S = 2\pi ab (\vee 8 -- 1):3$$

Edempia 3.5 - El árem del elipsoido de semiejes a>b>c, después de complicadas transformaciones, viene dada por la fórmula final

$$\begin{split} S/2\pi &= c^2 + b \ \sqrt{a^2 - c^2} \int\limits_0^{\phi} \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \phi} \ d\phi + \\ & c^2 b/\sqrt{a^2 - c^2} \int\limits_0^{\phi} \sqrt{1 - k^2 \cos^2 \phi} \ . \end{split}$$

stembe

y k el coclento de las excentricidades de las dos elipses meridianas da los plaпоя же о не.

El cálculo de estas integrales se hace mediante las tablas que van al final.

Sea, por ejemplo:

$$a = \sqrt{3}, \ b = \sqrt{2}, \ c = 1, \ b = \frac{1}{2} \sqrt{3}.$$

 $m = arc sen \sqrt{2/3} = 54^{\circ} 45'$.

Busearemos, puez, los valores de la integral de primera y segunda especie en la relamina $a=60^\circ$ puesto que sen $60^\circ = \sqrt{3/2}$ y en ella, los valores que da la fabla para $q=54^\circ$ 45° son respectivamente 1,078 y 0,836.

Resulta, pur lo tanto:

$$S = 2\pi(1 + 1.672 + 1.078) = 7.50\pi$$

· Ejeraicio. - Suponiendo el elipsoide de revolución, a = b, reducir la fórmula a la expresión más sencilla y deducir deta directamente.

NOTAS

La demostración de que las sumas [1] tienen límite común se reduce a probar que la diferencia entre ambas a sea:

$$\sum M_1 \cdot dx \cdot dy = \sum m_1 \cdot dx \cdot dy = \sum (M_1 \leftarrow m_1) dx \cdot dy$$
 [3]

puede lineerse tan poqueña como se quiera eligiendo la cuadricula suficienteinguto denea.

Suponganos que la base sea un rectángulo. Si suponemos la función uniformemente continua, es docir, si dado cualquier número positivo e re puede clegir la emelricula suficientemente densa para que en cada malla la oscilaeión ses $M_1 - m_1 < \epsilon$, resulta:

$$S_1 \longrightarrow s_1 < \gamma \sum dx \cdot dy = \varepsilon \cdot A$$

siendo if el área del rectángulo. He septi, pues, un finito del error cometido enanda se tona si o Si como valor del volumen.

Más general: m en vez de prismoide es un citindroide cuya base es un recinto E del plano xy, no hay isconveniente en suponer como base todo el rectánguio que lo contieno, asignando a la función el valor cero en los puntos exteriores al recinto. A pesar de la discontinuidad que así se introduce en el contorno, las sumas 3, y 3, convergen también. En efecto, la diferencia viene dada por la expresión [3]; esa suma debe extenderse a todo el rectángulo, el cual ha quedado descompuesto en tres partes:

L. Mallas interiores al recinto R;

2." Mallas exteriores:

3.º Mallas que contienen al contorno (formado per dos arcos uniformes).

Para las primeras, la expresión [3] quede hecerse tan poqueña como se quiera según arriba so ha visto, por la continuidad do la función del recinto. Las segundas son nulas por ser $m_i = M_1 = 0$. Las terceras tiemen un área 8 que puede hacerse (130) menor que cualquier número positivo; y como en ellas es $m_i = 0$, si llamamos M al máximo absoluto do la función, resulta para estas mallas attavesadas por el contorno:

$$\sum M_1 dx dy < M \sum dx dy = M\delta$$

número que también tiende hacia cero, (Para el caso general, v. T. F.).

INTEGRALES IMPROPLAS, \rightarrow En la lección 37 hemos advertido que las integrales en intervalo infinité no pueden someterse a las mismas transformaciones que las de intervalo finito, sin especiales condiciones de la función integrando. Sin pader desurrollar la teoría general, limitémonos a dar esta regla práctica: todas los transformaciones son legitimas, como en el caso de intervalo finito si el integrando para $x \rightarrow \infty$ es infinitésimo de orden exponencial e da orden superior.

INTEGRAL DE GAUSS. — Como apticación de la permutación de variables, enteniennos el valor de la integral llamada de Poisson, de Laplace, o de Gauss:

$$A = \int_{1}^{\infty} e^{-xx} dx$$

Para ello efectuemos la siguiente permutación de integraciones:

La integral on x del primer miembro vale A/y; inego el integrando en y es $Ae^{-yz}dy$; el primer miembro vale, por consigniente Az.

La integral en y del 2.º miembro vale 1:2(1 $\pm x^2$), luego el valor del 2.º miembro es $\pi/4$. Resultado:

$$A = \int_0^\infty c^{-xy} = V_0 \vee \pi$$

EJERCICIOS

1.* — Calcular el volumon limitado por el paraboloide p.z=x.y, el plano xy y los dos planos $x=a,\ y=b$.

Solución: $V = a^2 b^2/4p = \frac{1}{4}$ base por altura.

2.º — Volumen limitado por el mismo paraboloide, el plano xy y los pares de planos x=a, x=A; y=b, y=B.

Solución:
$$V = (A^{\mathfrak{p}} - a^{\mathfrak{p}})(B^{\mathfrak{p}} - b^{\mathfrak{p}}): 4p$$

Do otro modo: producto de la base por el promedio de las cuatro ordenadas en los cuatro vértices.

3.º - Volumes limitado por el paraboloido

$$z = \frac{x^2}{2p} + \frac{y^2}{2q}$$

y un plano horizontal. Solución: 1/2 baso × altura,

Lección 62

INTEGRALES MULTIPLES.

254. - Integrales triples.

El concepto de integral múltiple se establece sin dificultad, una vez estudiadas va las integrales dobles.

La definición de la integral triple de una función f(x, y, z) definida en un recinto R, limitado por una superficie cerrada, es ésta:

$$\int \int \int f(x,y,z) dx. dy. dz - \lim_{z \to +\infty} \sum f(\xi,\eta,\xi) dx. dy. dz$$

es decir, análoga a la de las integrales dobles: es el límito de la suma de los productos obtenidos multiplicando el volumen de cada paralelepípedo elemental por el valor de la función en un punto cualquiera del mismo.

Que esc límite existe si la función es continua y que es independiente del modo de cuadricular el espacio, es cuestión que pueda verse demostrada en cualquier tratado de Análisis matemático, así como también que esc valor es el mismo que se obtiene por integraciones sucesivas, es decir:

$$\int dx \int dy \int f(x, y, z) dz$$
.

Esto debe interpretarse así: fijados x e y, es decir, trazada una ordenada paralela al eje z, intercepta en ella un cierto segmento el cuerpo dado, y el límite de la suma parcial correspondiente a la pila de paralelepípedos de base dx.dy viene dado por la integral respecto de z; los límites son las ordenadas extremas de la super ficie de contorno correspondientes al par (x,y) es decir, son des funciones: $z,(x,y),z_*(x,y)$. (Figura 2.* de párrafo 253).

Resulta así de la primera integración una función de x, y; integrada respecto de y, los límites y_1 y_2 son los valores extremos que corresponden a la abscisa x, es decir, funciones de x; la última integración entre a y b da el valor numérico de la integral triple.

El significado de la integral triple depende de la función f(x, y, z). Si ésta se reduce a la unidad resulta el volumen del recinto R. Si es la densidad en cada punto, resulta la masa; si f(x, y, z) es la distancia a un plano, la integral triple es el momento respecto de ese plano, etc.

EJEMPLO. — Calculemos fffsdx.dy.dc sobre el octanto de cafora de centra 0 y radio R limitado por el triedro de los semiejes positivos.

La reduciremes a tres integrales simples, per ejemple, en ests orden: Integrando respecto de x resulta $\frac{1}{2}(R^2 - x^2 - y^2)$; integrando respecto de y resulta $\frac{1}{2}(R^2 - x^2 - y^2)$; integrando respecto de y resulta:

y haciendo el cambio de variable x=R sen φ , se transforma esta integral en

cuyo valor se obtiene pasande al arco doble y después al cuadruplo; tomando el resultado de la talila de integrales, resulta 3x/16, luego la integral triple que representa el momento del octante respecto del plano yx, valo xR*/16. Más ventajonas non las coordenadas esféricas, como veremos en (200).

255. — Concepto general de integral múltiple.

En la definición de integral doble hemos supuesto, para muyor sencillez, que el recinto D se dividía en um red de rectángulos por paralelas a ambos ejes, pero ignalmente puede adoptarse cualquier otra división en mallas de forma arbitraria, con la sóla condición de que su diámetro tienda a cero, entendiendo por diámetro de un recinto la máxima de las distancias entre cada par de sus puntos. La demostración de la existencia del límite de las sumas s y 8 por defecto y por exceso subsiste, y también la independencia del límite respecto del sistema de mallas adoptado.

Es preferible, por tanto, la notación más general:

$$ff(x,y)d\sigma$$
 y análogamente $ff(x,y,z)d\tau$

representado por $d\sigma$ el elemento de área y por $d\tau$ el elemento de volumen, siendo por definición

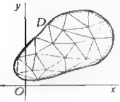
$$\int f(x,y)d\sigma = \lim_{n \to \infty} \sum f(x,y)d\sigma$$

y análogamente para tres dimensiones.

Esta notación vale para toda clase de coordenadas planas mientras que la notación (250) vale solamente para cartesianas.

Más general es la notación $\int f(P)d\sigma$, designando por P un punto variable en un recinto de cualquier número de dimensiones, y $d\sigma$ un elemento del mismo.

La notación de Leibniz, que hasta aquí hemos seguido, y que



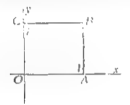
tan ventajosa resulta en las integrales simples, puede inducir a transformaciones ercóneas de las integrales múltiples al combiar de variables.

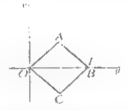
Esemeno, – Sea $x = u + v, \ y = u \to v.$ Si Bevidos de la analogía sustituimos

$$dx = du \stackrel{?}{=} dv$$
 , $dy = du - dy$, $dx \cdot dy = du^2 - dv^2$

resultará una expresión sin sentido.

Obsérvese en la figura que el emultado de lado 1 en el plano xu se transforma en el emetrado de lado 1 en el plano un con sentido apuesto. En el préximo plarafo veremos el significado de esto y explicarcatos cómo se efectún el cambio de viriables.





Propredades. — Puesto que la integral múltiple, como la simple, está definida por dos succesiones monótonas convergentes, las demostraciones dadas en (130) son aplicables para demostrar:

 $|w\rangle = 8i|f\langle P\rangle|$ es sama de carias fanciones del mismo parto, la integral do f(P)|es| la suma de las integrales de éstas, sobre el mismo dominio.

 8i la función se multiplica por un número, su integral queda también multiplicado por él.

Es, por tanto, legítimo, sacar fuera del signo todo coeficiente constante o independiente de P: pero no se puede efectuar tal operación, si el factor depende de P.

e) Si f(P) < g(P) la integral de la 1.º es $\leq que$ la integral de la 2.º sobre el mismo recinto. Si son continuas, queda excluído el caso de igualdad.

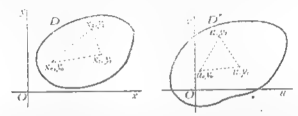
d) Si f(P) es continua en el dominio D, de drea a, su integral es igual al producto de a por un valor de f(P) intermedio entre el mínimo g el máximo.

256. — Cambio de variables en las integrales múltiples.

Si entre los planos cartesianos (u,v) y (x,y) se establece una correspondencia punto a punto por las tirmulas

$$x = x(u, v)$$
 $y = y(u, v)$ [1]

cada revinto se transforma en otro, y vamos a obtener la relación entre sus áreas.



El área del recinto D puede obtenerse como límite de la suma de triángulos cuyos lados tienden a ecro; y el área de D' como límite de la suma de las áreas de los triángulos formados por los puntos homólogos. (Sin querer decir con esto que los lados de mão se transformen en los del otro por las fórmulas [11]).

Supuniendo continuos las derivadas de x, y (y por fanto su jacobiano) vamos a demostrar que la razón de áreas de los recintos homólogos es ésta:

o brevemente: Δσ = J.Δο', llamando J al jacobiano, y dehieudo tomarse el valor de este jacobiano en un cierto punto interior. Al tender a 0 los recintos resulta: el jacobiano en cada punto es el coeficiente de dilatación arcolar en esc punto.

El área del recinto D puede calcularse como límite de la suma de triángulos contenidas en él, y viene expresada así:

[3]
$$S = \int \int dx \cdot dy = \int \int \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} du \cdot dv$$

o brevemente:

$$\int d\sigma = \int J \cdot d\sigma'$$

fórmula completamente análoga a la de las integrales simples.

Si en vez del área se tiene una integral doble cualquiera;

$$\int f(x,y)d\sigma = \lim \sum f(x,y)\Delta\sigma$$

y se efectúa la sustitución de variables resulta la fórmula general;

[4]
$$\int_{D} f(x,y) d\sigma = \int_{D} f(x,y) \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} d\sigma'$$

que expresa la integral en el dominio D mediante otra integral sobre el dominio homólogo D^* .

Análoga fórmula es aplicable a todas las integrales múltiples.

EJEMPLO. — Sea el momento polar de inercia del dominio D expresado en coordenadas cartesianas y en polares por las integrales;

$$\int \int (x^2 + y^2) dx dy \qquad \int \int x^2 \cdot r \cdot dr \cdot dw$$

erta 2.º fórmula se puede establecer directamente, o bien deducirla de la 1.º por cambio de variables, introduciendo como factor el facobiano, que se calcula así:

En el ejemplo de (255) el jacobiano valo — 2, indicando el alguo que los elementos de área homólogos tienen sentidos opuestos; como se observa en la figura comparando los sentidos de los contornos homólogos.

DEMONTRACIÓN. — Las áreas de los triángulos homólogos son respectivamente:

o brevemente

$$\Delta \sigma = 4 \frac{\Delta_1 x}{\Delta_2 x} + \frac{\Delta_1 y}{\Delta_2 x}$$

$$\Delta \sigma' = 4 \frac{\Delta_1 u}{\Delta_1 u} + \frac{\Delta_1 v}{\Delta_2 v}$$

pero la férmula del incremento finito permito escribir el primer determinante así:

Como cada derivada debe tomarse en un posto intermedio distinto, conviene unificarlas, tomando todas en un mismo punto (u, v) del triângulo; y si las derivadas son uniformemente continuas, se logrará, tomando los lados de todos los triângulos memores que un número l suficientemente pequeño, que las derivadas que figoran en este determinante difieran de sus valos en el punto (v,v) menos de v; luego cada elemento del determinante tiene un error menor que 2vl, y el error del determinante tiene una cota del tipo $kl^{-2}v$; luego si designamos por x'u, ..., las derivadas en esc punto v, v del triángulo, la fórnulo unterior expresa Δv con error $< kl^{-2}v$.

Este determinante se puede descomponer en producto (*) así:

$$\begin{bmatrix} x'_{ik} & x'_{ik} \\ y'_{ik} & y'_{ik} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \Delta_1 n & \Delta_2 n \\ \Delta_2 n & \Delta_2 n \end{bmatrix}$$

el primer factor es el jacobiano J del par (x,y) respecto del par (v,v), luego j $\Delta \sigma = J + \Delta \sigma' < k^2 t^2$; y suponiento que los trángulos de D' se eligen particulo por su diugonal los cuadrados del reticulado cartesjono, es $\Delta \sigma' = \frac{1}{2} t^2$; por tanto, dividiendo por $\Delta \sigma'$ la sectución anterior, resulta $\Delta \sigma/\Delta \sigma' \rightarrow J$, para $I \rightarrow 0$.

Adonás: $\Sigma \Delta a \in \Sigma J$, $\Delta a'$ differen en menos de $k_1 \Sigma P \leq k_2$, áren de D't Inego tienen el mismo limite, quedando demostrada [A], y por el teorema del valor medio (255, d) resulta [2].

Esta fórmula [2] es completamente mátoga a la ya conocida del cambio de variable en la recta:

$$dx = \frac{dx}{du} du$$

Finalmente, si $|f(x,y)| \le M$ multiplicando por f y sumando, resulta la nectación:

$$\|\Sigma f \cdot \Delta \sigma - \Sigma f \cdot J \cdot \Delta \sigma'\| < Mk_F$$
 , area de D'

brego umbus sumas tienen el mismo limite, y queda demostrada [4],

EJERCICIOS

- Conocido el volumen de la safera de radio 1, probur inmediatamento que el del elipsoide de semiejes a, b, c se deduce multiplicándolo por a b c.
- Se llaman coordenadas parabólicas de un punto P respecto del foco O,
 a los parámetros de las dos paráboles de foco O y eje x, que pasan por P.
 Calcular el jacobiano de esta transformación de coordenadas.
 - (*) Basta recordar la fórmula de multiplicación de dos determinantes:

que se comprueba fácilmente sin más que descempener este último en suma de cuatro determinantes.

Lección 63

AREAS Y TANGENTES EN COORDENADAS POLARES

257. — Determinación de la tangente.

Aunque este problema corresponde a los primeros capítulos, conviene agruparlo con el de la cuadratura siende una simple aplicación del cambio de variables. En coordenadas cartesianas, la tg τ del ángulo que forma la tangente a la curva r - f(t) con el radio vector, cuya pendiente es k - y/x, viene dada así:

$$\frac{y'-k}{1+ky'} = \frac{x.dy-y.dx}{x.dx+y.dy}$$

pero las fórmulas de cambio de coordenadas son:

$$x = r \cdot \cos t$$
 ... $dx = \cos t \cdot dr = r \cdot \sin t \cdot dt$
 $y = r \cdot \sin t$... $dy = \sin t \cdot dr + r \cdot \cos t \cdot dt$

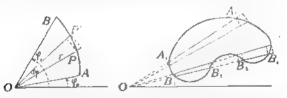
y la expresión anterior se reduce a r. dt/dr. Tomando el recíproco y llamando r' a la derivada del radio vector respecto del argumento t_1 resulta la fórmula .

$$\operatorname{etg} \tau = r'/r^{-1}$$

Es decir: resulta la derivada logarítmica, mientras que la expresión análoga en cartesianas sería la derivada ordinaria. En los máximos y mínimos de r, es r' = 0 y la tangente perpendicular al radio.

258. — Cuadratura de recintos planos.

Para calcular el área limitada por la curva r - f(t) y los ra-



dios de argumentos t_0 t_1 , dividamos el ángulo que éstos comprenden por radios intermedios cualesquiera. El área limitada por cada dos radios consecutivos que forman ángulo Δt está comprendida entre

los sectores circulares cuyos radios son el máximo M_1 y el mínimo m_t de los valores de r en el intervalo Δt , puesto que el sector curvilíneo está contenido en uno de estos sectores circulares y contiene al etro, y como la función es continua, también será igual al área de un sector circular del mismo ángulo y radio intermedio $f(\xi)$, siendo ξ un cierto ángulo comprendido en el intervalo Δt . Por tanto, el área tiene por expresión:

$$S = \lim_{t \to \infty} \sum_{t \to \infty} f(\xi)^2 \Lambda t = \int_{\mathbb{R}^2} f(t)^2 dt = \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^2} f r^2 dt.$$

Nora. — Las sumas de estas áreas do los sectores circulares máximos y mínimos;

$$S = \sum \frac{1}{2} M_1^2 \Delta t \qquad s = \sum \frac{1}{2} m_1^2 \Delta t \qquad [1]$$

differen on

$$S \rightarrow s = \frac{1}{2} \Sigma(M_1 \rightarrow m_1) (M_1 + m_1) \Delta t < M \Sigma(M_1 \rightarrow m_1) \Delta t$$

si llamamos M al mayor de tedes les valores de r en el intervale tetal, pueste que

$$M_1 + m_i < 2M$$

y como la función es uniformemento continua, es decir, se puede hacer que todas las oscilaciones M_1, \dots, m_t sean menores que un número prefijado s_t eligiendo todos los Δt suficientemento pequeños, resulta:

$$S = s < M, s \Sigma \Delta t \rightleftharpoons Ms(t_i = t_i)$$
 [2]

os decir, el error o diferencia entre ambas expresiones aproximadas S y s puede hacerso tan poqueño como se quiera.

En esta fórmula se tiene un limite del error, es decir, una medida del grado de aproximación.

Repiral de Arquimodes: r = at.

El Arca comprendida desde el rayo origen $\ell=0$ hasta el rayo de argumento ℓ_1 es:

$$B = \frac{1}{2} \int_{0}^{t_{1}} a^{2} t^{2} dt = \frac{1}{2} a^{2} \int_{0}^{t_{1}} t^{2} dt = \frac{1}{2} a^{2} t_{1}^{4} / 2$$

m también $S = r_1 */6a$.

El área limitada por la primera espira vale S=4/3 nº nº

 $n = n = \infty$ segunda $n = S = 28/3 \pi^3 \alpha^2$

es decir, sieto veces la primera. El área de la tercera capiral valo 10 veces; etc.

Espiral logarithmics $r = k e^{i t} = k e^{t}$.

En particular, para la espiral $r=e^{t}$, el área limitada por dos radios es el producto de su semisuma por su semidiferencia.

Nótese que si $t_1 - t_2 > 2\pi$ resulta el área superpuesta a sí misma. Al tender t_1 hacia — co resulta lim. $S = r^2/4m$.

Esta es el área de las infinitas espiras que tienden hacia el origen.

EJERCICIOS:

Calcular el área de la cardioido de r= a(1 + cos t).

Bolución: $S = \frac{1}{2} 3\pi a^2$ (seis círculos de diámetro a).

Calcular el área de la lemniscata: r = a y cos 2t.
 Solución: S = a^t.

259. — Medias cuadráticas.

De igual modo que el promedio de n números se generaliza para infinitos mediante la expresión cartesiana del área (131), el promedio de cuadrados (importante en teoría de errores) se interpreta en coordenadas polares.

Puesto que la expresión del área en coordenadas polares es

$$2S - \int r^2 dt = \lim_{\epsilon \to 0} \sum f(\xi)^2 \Delta t$$

si los radios se toman equidistantes, es decir, si el intervalo t_1-t_0 se divide en n partes iguales: $\Delta t = (t_1-t_0):n$, la suma anterior es el producto de la longitud t_1-t_0 del intervalo por la fracción $(\Sigma f(\xi))^{\circ}:n$ que es la media aritmética de los cuadrados de los radios elegidos arbitrariamente en cada intervalo, y la raíz cuadrada de su límite se llama media cuadrática de la función f(t). Por tanto: llamando μ a la media cuadrática

$$\mu^{2} = \frac{28}{t_{1} - t_{0}} = \frac{1}{t_{1} - t_{0}} \int_{t_{0}}^{t_{0}} f(t)^{2} dt$$
 [3]

es decir: la media cuadrática de una función es la raíz del cociente de la integral de su cuadrado por el intervalo.

Oráficamente se determinará, pues, fácilmente la media cuadrática de cualquier función, representándola en coordenadas polares, y midiendo con un planímetro o gráficamente el área del sector obtenido. Su duplo, dividido por el ángulo o intervalo, es el cuadrado del valor medio cuadrático en el intervalo considerado.

EJEMPLO 1. — En Electrotécnica, sobre todo, tiene interés capital la determinación de la media cuadrática de las intensidades de una corriente en toda una ouda; su valor se llama también valor eficas de la corriente.

Sea, p. ej., la corriente alterna dada por esta tabla (Rose):

Dibujada la gráfica polar tomando ℓ como ángulo, con unidad adocuada (p. ej., $20^{\circ}=0.001^{\circ}$) y para ℓ un em. por unidad, el área de la gráfica resulta ser 67.7 cm² y como el intervalo medido en radios valo $160^{\circ}=2.79$, resulta;

Valor effect =
$$\sqrt{2.67,7/2,79} = 6.97$$
.

El cociente del valor eficaz por el valor máximo se llama eficacia.

EJEMPLO 2. — La potencia luminosa do una lámpara de arco varía según la melinación del rayo respecto de la horizontal, es decir, es función de la coordenada en pero no depende de la Basta, pues, construir la gráfica polar de la potencia en su plano vertical y hacerla girar alrededor de la vertical para tener la superficie de revolución que representa la potencia en cualquier dirección, mediante el radio vector correspondiento.

Constrúyase, p. cj., el diagrama polar con los datos siguientes (Bose), llamando a a la latitud

Siendo la iluminación que recibe una superficio el producto do ésta por la potencia, si trazamos una superficie esférica de radio r con centro en la lámpara, cada elemento superficial de recibo una iluminación P.dg y la iluminación total es:

$$P d \sigma = 2\pi r \int_{-\pi}^{\pi} P d z \qquad [4]$$

ofectuando la integración por zouna esfóricas.

El cálculo práctico puede hacerse reduciondo la gráfica polar a cartesiana es decir: dibujada una semicircunferencia do centro O en la lámpara, limitada por el diámetro vertical, los puntos que en ella determinan los radios vectores se proyectua sobre dicho diámetro (o sobre una paralela) y se llevan como ordenadas los valores l' dados. El área de la curva así obtenida es

Let altura media P_{\bullet} de esta curva resulta de dividir esta úrca, por la base $2r_i$ y este valor media P_{\bullet} se llama potencia luminosa media, en decir:

$$\begin{array}{c} \cdot \\ 2r\,P_r = \int\limits_{-\tau}^{+\tau} P\,d\,\tau, \end{array}$$

Una lampara colocada en el mismo punto, caya potencia fuera P_{σ} en tudas direcciones, proyectaria sobre la superficio esférica de radio r una iluminación igual a

$$4\pi r^2$$
, $P_{\nu} = 2r P_{\nu}$, $2\pi r$

expresión idéntica a la finminación total [4] recibida de la lámpara estudiada.

Este método, que nada nuevo contione respecto del modo de calcular valores medios (131), suele llamarse ampulosamente diagrama de Rousseau.

EJERCICIOS

 Calcúlense los valores medio (131) y eficaz de una función sinusoidal y = sen t en media ouda.

Bolución:

Valor medio =
$$2/\pi = 0,63663$$

Valor oficaz = $1/\sqrt{2} = 0,7071$

Los mismos resultan para el coscno.

 Calcúlese el valor eficaz de una onda general alterna, ca decir, la media cuadrática do una función periódica.

 $y = a_1 \cos t + b_1 \sin t + a_2 \cos 2t + b_2 \sin 2t + \dots + a_m \cos nt + b_n \sin nt$ en \blacksquare intervalo o período 2π .

Solución:

$$\sqrt{\frac{1}{2}(a_1^2+b_1^2+a_2^2+b_1^2+\ldots+a_n^2+b_n^2)}$$

Lección 64

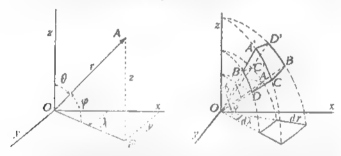
AREAS Y VOLUMENES EN COORDENADAS POLARES

260. — Coordenadas esféricas.

No siempre son las coordenadas cartesianas las más adecuadas para el cálculo de áreas y volúmenes. Para los cuerpos redondos son más naturales las coordenadas polares, también llamadas esféricas y las semipolares o cilíndricas.

Dado un triedro xyz todo punto del espacio está determinado dando; su distancia al origen o radio vector r; el ángulo φ que éste forma con el plano xy; el ángulo λ que el plano vertical rz forma con xz.

Por analogía con las coordenadas geográficas, a los números r, φ , λ los llamaremos brevemente: radio, latitud y longitud. A veces se utiliza el complemento θ de φ , llamado colatitud.



Las coordenades cartesianas del punto so obtienen fácilmente observando que la proyección de r sobre el plano xy es r cos φ ; y sus dos proyecciones sobre los ejes x,y resultan multiplicando por cos λ y son λ :

$$x = r \cdot \cos \varphi \cdot \cos \lambda$$
 $y = r \cdot \cos \varphi \cdot \sin \lambda$ $z = r \cdot \sin \varphi$

de donde se despeja, reciprocamente:

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$
; $tg \lambda = y/x$; $sen \varphi = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$

Con el sistema de coordenadas polares el espacio queda dividido del modo siguiente: los valores sucesivos de r dan esferas concéntricas de centro O; los valores de λ dan planos meridianos que pa-

san por el eje z; los valores de φ (o de θ) dan conos de revolución de eje z.

Si de las coordenadas r, φ , λ pasamos a las r+dr, $\varphi+d\varphi$, $\lambda+d\lambda$, las tres superficies que determinan cada uno de estos dos puntos limitan un cuerpo análogo al paralelepípedo de las coordenadas cartesianas. Las aristas (que son curvas) en el punto r, φ , λ son:

$$AB = dr$$
 (rectifinea)
 $AC = r \cdot d\varphi$ (circulo de radio r)
 $AD = r \cdot \cos \varphi \cdot dk$ (circulo de radio $r \cdot \cos \varphi$).

Considerado como paralelepípedo, su volumen viene dado aproximadamente como producto de estas tres longitudes, es decir:

$$r^{\pm} \cos \varphi_{+} dr_{+} d\varphi_{-} d\lambda_{+}$$
 [6]

El volumen de un cuerpo cualquiera es el límite de la suma de todos los elementos contenidos en él, al tender a 0 sus dimensiones y resulta la fórmula práctica:

$$V = \int \int \int r^2 \cos \varphi, dr, d\varphi, d\lambda,$$
 [7]

que se resolverá por tres integraciones sucesivas, de igual modo que hacíamos con las coordenadas cartesianas. Si se trata de calcular la masa, sienda δ la densidad variable, función de r, φ, λ resulta:

Masa —
$$\int \int \int \delta r^2 \cos \varphi \cdot dr \cdot d\varphi \cdot d\lambda$$
.

Nora. — Con la deducción anterior, corriente en los libros clásicos, queda la duda de mi el error cometido en la determinación del clomento de volumen influye en el resultado final. Demostremos que el volumen esleulado es exacto, anticipando la aplicación del teorema de Guldia que será deprostrado en la lección siguiente.

Puesto que el cuerpo ABCD A'B'C'B' es de revolución, basta multiplicar el área ABB'C' = r, d φ , dr (r, es el radio medio) por el arco descrito por su centro de gravedad cuyo valor es: $r_2.\cos\varphi.d\lambda$, llamando r_1 , φ_0 has coordenadas de dicho centro de gravedad. El volumen viene dado, pues, exactamento por la fórmula:

y camo r_1 , r_2 son números comprendidos entre r y r+dr, su producto en: r_1 $r_2 = \frac{n}{2}$, siendo $\frac{n}{2}$ otro número también comprendido entre ambos,

En definitiva: el volumen viene dado por el producto de de de do da por el valor que toma la función racos y en un punto del cuerpo ABCD A'B'C'D', Begún la definición de integral, el limite do la suma de extos elementos exactos do volumen vieno expresado por la integral [7] anteriormento doducida.

Quienes han estudiado (256) posten ya la demostración más elegante; poes el fector recus o que aparece bajo el signo integral, no es sino el valor absoluto del jacobiano de la transformación, como se ve desarrollando el determinante.

Obtenga asimismo, como ejercicio, la fórmula de rectificación:

$$ds^2 = dr^2 \stackrel{\text{\tiny def}}{\to} r^2$$
 , $du^2 \stackrel{\text{\tiny def}}{\to} r^2$, $v(s)^2 w$, $d\lambda^2$

261. — Coordenadas cilíndricas.

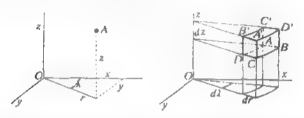
Cada punto viene determinado por los elementos siguientes: las coordenadas polares (r, \(\lambda \)) de su proyección horizontal, más la altura z sobre el plano xy.

Las coordenadas cartesianas se deducen inmediatamente:

$$r = r \cos \lambda$$
 , $u = r \sin \lambda$, $z = 2$.

El elemento de volumen se calcula así: el área del trapecio circular de radios r, r + dr y ángulos λ , $+ \gamma$ $d\lambda$ es exactamente: dr por el radio medio r. $d\lambda$ es decir:

Area
$$= r \cdot dr \cdot d\lambda$$
.



El volumen del energo prismático limitado por el par de planos, λ , $\lambda + d\lambda$, por el par de planos z, z + dz y por los cilindros r, r + dr es exactamente: $r, dr, d\lambda, dz$, y por tanto el volumen de un cuerpo cualquiera viene expresado por la fórmula:

$$V = \int \int \int r_{z} dr_{z} d\lambda_{z} d\lambda_{z}.$$
 [8]

De igual modo que sa vió para las coordenadas esféricas, cata fórmula [8] es consecuencia inmediata de la demostrada en (256), por ser r el valor absoluta del incobiano de la transformación.

Dedfizease la fórmula de rectificación: $ds^2 = dr^2 + r^2 \cdot d\lambda^2 + dc^2$

262. — Cubicación y cuadratura de cuerpos redondos.

Supongamos un arco de curva en el plano xy, definido por la ecuación $y \mapsto f(x)$, y calculemos el volumen del cuerpo redondo engendrado por el trapezoide que determina con el eje x, al girar en torno del eje y.

Si la curva generatriz está determinada en el intervalo (a,b) y lo divídimos en intervalos, considerando las superficies cilíndricas $\mathbf{r} = r_1, r = r_2, \ldots$ éstas cortan a la superficie de revolución según circunferencias, y el volumen buscado aparece como límite de la suma de los cilíndros anulares (tubos) de radios sucesivos r_1, r_2, r_3, \ldots

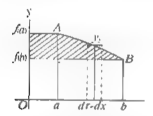
La base de cada uno de estos anillos tiene el árca: $2\pi r \Lambda r$, llamando r a la semisuma de ambos radios o radio medio; pudiendo tomarse como altura de cada cilindro una ordenada cualquiera en cada intervalo.

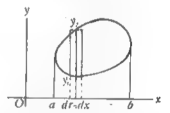
El volumen del cilindro mudar que tiene como altura la ordenada f(r) que correspende a dicho punto r es: $2\pi r f(r) \Delta r$ y el límite de la suma de estos elementos, por la definición de integral es:

$$V = 2\pi \int_{0}^{b} r f(r) dr = 2\pi \int_{0}^{b} xy \, dx$$
 [9]

si llamamos xy a las coordenadas cartesianas en el plano meridiano según la figura.

Norv: Directamento se llega a esta tórmula sin la deducción anterior, aplicando la fórmula [8] del volumen de coordenadas cifindricas; integrando succeivamento respecto de \(\lambda\), z, r.





Más general: dado un recinto plano limitado por una curva cerrada, el radio variará entre dos valores a, b y para cada valor de r resulta un segmento de ordenada f(r) interceptado por el recinto. La fórmula del volumen es general, o sea:

$$V = 2\pi \int_a^b r f(r) dr = 2\pi \int_a^b x(y_2 - y_i) dx,$$

Si lo que se desea calcular es un segmento de volumen limitado por dos planos paralelos, la integral

$$2\pi \int_{a}^{b} xy \, dx$$

no dará el volumen buscado sino el engendrado por nABb; a él se puede agregar el cilindro $\pi a^2 f(a)$ para llenar el vacío central, y después restarle el cilindro $\pi b^2 f(b)$ en que se apoya el cuerpo dudo.

Su volumen, en definitiva, es:

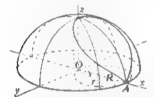
$$V = 2\pi \int_{a}^{b} xy \, dx + \pi \, a^{2} f(a) = \pi \, b^{2} f(b).$$

EJEMPLO 1: Folumen de la béveda de Viviani. — Se llama así ni la parte de superficie esférica limitada por el cilindro cuyo diámetro es un radio de ella.

En coordenadas cilindricas:

$$\begin{split} V &= \int \int \int r \, dr \, d\lambda \, dx \stackrel{\text{def}}{=} \int \int r \, dr \, d\lambda \, \sqrt{R^2 - r^2} \\ &= 2 \int \int \int d\lambda \int \int r \, dr \, \sqrt{R^2 - r^2} \end{split}$$

La integral de r $\forall R^2 \rightarrow r^2 dr$ es $(-R^3 \sin^3 \lambda + R^2)$: 3, e integrando de nuovo como $0 \neq \pi/2$, resulta:



$$3F = -2R^3 \int_{0}^{\pi/2} \sin^3 \lambda \cdot d\lambda + 2R^3 \int_{0}^{\pi/2} d\lambda$$

$$3V = -4/3 R^3 + \pi R^3 = R^3(\pi - 4/3).$$

Venuos un ejemplo de la simplifionción que en el cálculo de áreas de superficies introduce el uso de acordenudas polares del plano xy en la fórmula (253).

Estableo 2: Area de la noceda de Viviani. — Puesto que la normal a la superfirir esférien es el radio, el coseno del úngulo que forma con el ejo π es π/R ; hego:

 $\mathcal{B} = R \int \int \mathrm{d}x \,\mathrm{d}y/z$

y en coordenadas polures:

$$\mathcal{B} \equiv R \int \int r \, d \, r \, d \chi / \sqrt{R^2 = 7^2}$$

fijando λ e integrando respecto do τ_r resulta: -- (R^2-r^2) %; pero fijado λ el radio τ escila entre 0 y R-cos λ_r luego:

$$= (R^2 \rightarrow r^2) V_0 \begin{vmatrix} R \cos \lambda \\ 0 \end{vmatrix} = -R \sin \lambda + R$$

integrando respecto de 2 cutre 0 y v/2 para obtener la mitad de la bóveda:

$$\int R \, d\lambda - \int R \, \mathrm{sen} \, \lambda \, d\lambda = R(V_2 r - 1)$$

La superficie de la béveda es: $S = R^2(\pi - 2)$.

En este el problema florentian, o de Viviani, discipulo de Galileo, que se propuso trazar en la superficie esférica una ventana cuadrable.

Nota. — Si limbiéramos tomado la integral entre — $\pi/2$, $\pi/2$ como el cos k se anula en ambos extremos habría resultado la fórmula errónea: $S = R^2\pi$. La causa es que no debe integrarse sen k, sino su valor absoluto.

EZEMPLO 3: Como aplicación importante calculemos el volumen del enerpo engondrado por la curva: $z=e^{-x^2}$ y limitado por el cilindro r=a.

$$F = 2\pi \int\limits_{-0}^{6} r \, r \, r \, r^{r_2} \, dr = -\pi \int\limits_{-0}^{6} e^{-r_2} \, d(-r_2) = \pi e^{-r_2} \Big| = \pi \left(1 - e^{-a_2}\right) \Big|$$

Si consideramos abora el cuerpo limitado por la superficie indefinida con el plano xu, se llama volumen del mismo al limite del volumen limitado cuando el radio e creve infinitamente; el limite de e-es es 0 y queda solamente y.



Este limite se expresa más brevemente

exertisendo así: f cuyo significado no es 0 otro sino este: $\lim_{n \to \infty} f$ $n \to \infty$

Eu definitiva, podemos escribir:

$$\Gamma = 2\pi \int\limits_{0}^{\infty} \tau \cdot e^{-rt} \, dr = \lim_{\theta \to 0} 2\pi \int\limits_{0}^{\theta} \tau \cdot e^{-rt} \, dr = \pi.$$

Chloulo de la interral de Ganas

Este resultado tieno aplicación en el cálculo de la integral de Poisson o Gauss, fundamental en la teoria de les errores.

En ofecto, pongamos

$$I_{\lambda} = \int_{0}^{\alpha} e^{-yz} dx = \int_{0}^{\alpha} e^{-yz} dy$$

y formemos la integral doble sobre el cuadrado de lado Co:

$$\int \int \sigma^{(g)} dx \, dy = \int \limits_0^g e^{-gx} \, dx, \int \limits_0^g e^{-gx} \, dy = I_s t,$$

Pasando al Emite para e - co y llamando I a la integral de la exponencial do 0 a co, o sea I = lim. I., resulta que el volumen del cuerpo de revolución antes calculado en coordenadas polares, y cuyo valor es s, ex igual a 4/1, luego I == 塩Vw, es derir:

$$\int_{0}^{\infty} e^{-x^{2}} dx = i_{2} \vee x$$

Cuadratura de superficies redandas. — Aunque la fórmula (25%) os genoral, conviene considerar la superficie como limite de suma de los anillos tronco-cónicas engendados por los elementos da de tangente; y si la generatrix està en el plano ze, resulta:

$$\mathcal{B} = 2\pi \int x \cdot ds \rightleftharpoons 2\pi \int z \sqrt{1 + \overline{z}^2} \cdot dx$$
 [10]

Para relacionaria con (253), demuéstrese esta regla práctica:

Dada en el plano es la ourga z = f(x), la ecuación de la superficie engendrada al pirar en torno del eje z, en z = f(t), siendo $t = \sqrt{x^2 + y^2}$.

Aplienda a ceta écuación z = f(r) la fórmula (253), resulta la mieva fórmula [10], mucho más sencilla y práctica,

EJEBCICIOS

1. - Rectificar la curva que limita la báveda de Viviani.

(Demuéstrese que la ecuación en coordenadas esféricas, es m = \(\lambda\) y la fór mula dada en (260) conduce făcilmente a una integral cliptica de parâmetro I: √ 2.)

2. - Calcular el volumen del toro en coordenadas cilindricas.

Lección 65

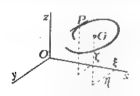
MOMENTOS Y CENTROS DE GRAVEDAD

263. - Momentos de lineas, superficies y cuerpos.

El concepto de momento definido en (147) se generaliza fácilmente. Dada una línea, superfície o eucrpo material, dotada de donsidad ò, constante o variable (*), puede considerarse como límite de
una suma de masas rectilíneas, rectangulares, o paralelepípedos, respectivamente. Calculada la suma de momentos de estas masas
componentes respecto de un centro, eje o plano, su límite se llama
momento de la curva, superfície o cucrpo material respecto de este
centro, eje o plano, y según sean aquellos momentos de primero o
segundo orden, es decir, según que cada masa esté multiplicada por
la distancia o por el cuadrado de la distancia al centro, eje o plano,
así resultará el momento de primero o segundo orden (estático o de
inercia) de la masa curvilinea considerada.

En particular, si el cuerpo es homogéneo ,es decir, su densidad constante, las masas son proporcionales a las longitudes, áreas o volúmenes, y se pueden sustituir por éstas, resultando así momentos ycométricos, esto es, sumas de productos de las longitudes, áreas y volúmenes componentes por sus distancias o cuadrados de distancias al centro, eje o plano. Una vez calculados estos momentos geométricos bastará multiplicar por la densidad, para tener el momento mecánico.

Si consideramos un elemento de areo ds, es decir, un trozo de tangente que suponemos tiene su punto medio de contacto, y es x la abseisa de este punto de contacto, el producto x, ds es el momento de ese segmento respecto del plano yz. El límite de la suma de momentos, o sea el momento del areo AB es, pues, la integral:



$$M_x = \int x_s ds$$

y análogamente

$$M_y = \int y \cdot ds$$
 $M_z = \int z \cdot ds$.

Si el arco tiene densidad variable δ , las fórmulas son:

$$M_x = \int \delta . x ds;$$

$$M_y = \int \delta . y ds;$$

$$M_z = \int \delta . z ds.$$

^(*) Accres del concepto de dessidad viese la nota de párrafo (266).

Análogamente: el momento de un elemento dx, dy = do de área plana respecto de su plano es nulo; respecto de los planos yz, xz, vienen expresados por las integrales

$$M_x := \int \delta_+ x_+ d\sigma_+; \quad M_y := \int \delta_+ y_- d\sigma_-$$
 [1]

es decir, coinciden con los momentos respecto de los ejes y, x,

Estas fórmulas valen asimismo para recintos de superfície curva, pero en ellas ya no es $d\sigma$ el producto dx, dy, sino éste dividido por $\cos(n_+)$ como se explicó en (253) y además aparece $M_z = \int \delta_- z_- d\sigma$.

Los momentos de un cuerpo homogéneo respecto de los tres planos son análogamente:

$$M_x = \int \delta_x x_x d\tau$$
 $M_y = \int \delta_x y_x d\tau$ $M_z = \int \delta_x z_x d\tau$ [2]

siendo $d\tau \rightarrow dx$. dy. dz.

La ceuación de un plano cualquiera que pase por O, reducida a su forma normal, es decir, después de dividida por la raíz cuadrada de la suma de cuadrados de los coeficientes, sea:

$$Ax + By + Cz = 0$$

la distancia del punto (x, y, z) a este plano se obtiene sustituyando estas coordenadas en el mismo, luego el momento del nreo AB respecto de ese plano es:

$$\int (Ax + By + Cz) dz = AM_x + BM_y + CM_z$$
 [3]

la misma fórmula vale para las superficies y euerpos.

Calculados, pues, los momentos respecto de los planos coordenados se deduce fácilmente el momento respecto de otro plano.

264. --- Centros de gravedad.

Suele definirse el centro de gravedad de una línea material, superficie o cuerpo, como punto de aplicación de la resultante de un sistema de fuerzas paralelas aplicadas en los infinitos puntos materiales que los componen. Esta expresión incorrecta debe entenderse así: El momento de la línea, superficie o cuerpo, según se acaba de definir, respecto de todo plano que pase por el centro de gravedad debe ser nulo. En particular, si el hilo, superficie o volumen es homogéneo, es decir, su densidad constante, siendo la masa proporcional a la longitud, área o volumen, se puede sustituir el momento estático por el geométrico.

Puesto que el momento respecto de un plano que pasa por la intersección de otros tres rectangulares es la suma de los momentos respecto de éstos por los coeficientes de la ecuación del plano, según se ha demostrado [3], resulta que para la determinación del baricentro de una figura cualquiera, hasta imponer la condición de que sean nulos los momentos respecto de los tres planos trazados por él paralclamente a los coordenados.

265. — Baricentros de curvas.

Los momentos del arco AB respecto de los planos $x = \frac{y}{z}, y = \eta, z = \zeta$ son :

$$\int \delta(x-\xi)ds = 0 \qquad \int \delta(y-\eta)ds = 0 \qquad \int \delta(z-\xi)ds = 0$$

de dande se deducen las coordenadas \$, q, \$ del baricentro, que son;

$$\xi = \frac{\int \delta_{s} x_{s} ds}{\int \delta_{s} ds} \quad \eta = \frac{\int \delta_{s} y_{s} ds}{\int \delta_{s} ds} \quad \zeta = \frac{\int \delta_{s} z_{s} ds}{\int \delta_{s} ds}$$

Si el arco es homogéneo, la constante à se puede sacar como factor común y después de simplificar resultan:

$$\frac{\int x.ds}{s} = \frac{\int y.ds}{s} = \frac{\int z.ds}{s}$$

siendo s la longitud total del arco.

266. — Baricentros de superficies.

Si la curva es plana, es $\xi = 0$ y basta calcular ξ , η . Si es simétrica respecto del eje y, basta calcular η puesto que $\xi = 0$. Si la curva es cerruda, con centro de simetria, éste es el baricontro.

Dado un recinto R en el plano xy si δ es la densidad (*) variable en cada punto, (es decir, la masa por unidad de ârea) el momento total respecto de los planos $x \to \xi$, $y \to \eta$, o lo que es lo mismo , respecto de estas reclas situadas en el plano xy, es respectivamente:

$$\int \delta(x-\xi)d\sigma = 0 \qquad \int \delta(y-\eta)d\sigma = 0$$

^{(&}quot;) Este concepto de acusidad en un punto no se puede definir claramento sino de modo análogo a como so ha definido la velocidad en un momento, la carga es un punto, etc., mediante la dericada. Pero tratándose de dos o más variables hay que estudiar previamento las funciones de recinto.

condiciones que determinan las coordenadas E, n:

$$\xi = \frac{\int \delta_{*} x_{*} d\sigma}{\int \delta_{*} d\sigma} \qquad \eta = \frac{\int \delta_{*} y_{*} d\sigma}{\int \delta_{*} d\sigma}$$

En particular, si δ es constante, puede suprimirse como factor común y resultan

$$\frac{\int x.da}{A} \cdot \frac{\int y.da}{A}$$

siendo A el área total del recinto.

Siendo $da = dx_1 dy_2$ estas integrales pueden calcularse por dos integraciones succeivas, pero también pueden expresarse, desde lueco, por integrales simples:

$$\xi \mapsto (1/A) \int_{a}^{b} x(y_2 - y_1) dx \quad \eta = (1/A) \int_{a}^{d} y(x_2 - x_1) dy$$

Norm. — Bi el recinto es un trozo de superficio curva, r=f(x,y) los formulas son las mismas, pero la diferencial de área da no es dx,dy sino da=dx,dy: cos nz,

En particular, es importante el caso en que la superficio es esférien. Para ella la normal es el radio y cos nz = z/R. Por tanto:

$$\xi \simeq (R/A) \int dx dy = RA_{\theta} 1$$

es dueire la altura del baricculro de una perción de unperficie esférica de área A es igual al radio por la racón entre su proyección A, y su área A. Así, por ejemplo, la altura del baricculto de la béceda de Vivinai (N.º 262,

Así, por ejemplo, la altura del baricentro de la bóveda de Vivinai (N.º 262 Ed. 2) es:

$$\xi = R \frac{V_1 - R^2}{(\pi - 2)R^2} = \frac{1}{4} \frac{R \pi}{\pi - 2}$$

El baricentro del hemisferio superior de la esfera de centro θ y de radio R tiene las coordenadas $\xi=0,\ \eta=0,\ \xi=B/2.$

267. — Baricentros de cuerpos.

De mode totalmente análogo al anterior se deduce el baricentro de un cuerpo de densidad δ (masa por unidad de volumen) variable, cuyas coordenadas ξ, η, ζ, son:

extendiendo las integrales a todo el cuerpo; y si 8 es constante, puede suprimirse como factor común.

Nótese que de designa el elemento de volumen, que puede tomarse en coordenadas cartesianas o polares, según convenga por la forma de la superfície. EJERPEA. — En el vámero (254) benos calculado el momento del octanto de esfera respecto del plano xy. Hagamos ahora el cálculo en coordenadas esféricas, y dicho momento vendrá expresado por la integral triplo de z.r² cos que so calcula muy sencillamente y vale x R*/16.

Compáreso la brevedad do este método con el cartesiano seguido anteriormente. No metos seneillo es usar coordenados cilíndricas.

Las coordenadas del baricentro del octanto de esfera, son por tanto;

$$\xi = \eta = \xi = \frac{\eta_0}{2} R$$
.

268. - Teoremas de Guldin.

Relacionan las áreas y volúmenes de los euerpos de revolución con la longitud recorrida por el centro de gravedad de la generatriz de la superfícic o euerpo, y tienen muy útil aplicación, directa o inversa.

El área de um superfície de revolución alrededor del eje z viene expresada por

$$S \leftarrow 2\pi \int y ds$$

pero obsérvese que esta integral es el momento de la línea generatriz respecto del eje x, es decir, el numerador que figura en la fórmula que determina la coordenada η del baricentro, y enyo denominador es la longitud s de dicha curva, luego $S = 2\pi \eta$, s.

Y si se considera solamente un sector de superficie de revolución, es decir, si la curva generatriz gira un arco, bastará poner dicho arco en vez de 25n. Es decir:

El área engendrada por un area al girar alrededor de un ejo de su plano, que no lo corta, es igual a su longitud por la longitud del area de circunferencia descrito por el centro de gravedad.

El volumen engendrado por un áren al girar alrededor del cie y ca:

$$V \longrightarrow 2\pi \int xy \, dx$$

donde bajo el signo integral apareco el elemento de área y.dx por la distancia x al eje y, luego es el momento total del área respecto del eje y; y recordando la fórmula que da la ordenada del centro de gravedad del área, esta integral resulta igual a: ξA , luego $V \sim A.2\pi\xi$, es decir:

El volumen engendrado por un recinto que gira atrededor de un eje no secante es igual al producto del área del recinto por la longitud del arco descripto por su centro de gravedad. Los teoremas de Guidin (ya sabidos de Pappo) sirven para calcular áreas y volúmenes de superfícies redondas cuando se conoce el centro de gravedad, del arco o área móvil. Y también para calcular el centro de gravedad, cuando se conoce el volumen o el área engendrada.

EJEMPRO I. — Area del toro engendrado por la circunferencia de radio r, siendo el radio de giro a,

$$S = 2\pi \cdot r \cdot 2\pi \cdot a = 2\pi^2 \cdot a \cdot r$$

$$V=\pi r^2.2\pi\,a=2\pi^2\,r^2\,a,$$

Compárese la brevedad de este método con el del cálculo directo én coordenadas cartesianas,

EJEMPLO 2: Centro de gravedad de un arco de orcumferencia. - Si ll es el radio y 2a la amplitud, la longitud es 28a. Hacióndolo girar alrededor del ejo y perpendicular al ejo x de simetria, el área de la zona engendrada es

$$2\pi R \cdot 2R$$
 sen a = $2R\alpha \cdot 2\pi \xi$

luego

$$E := R \operatorname{sen} \alpha/\alpha$$
 ; $n = 0$.

ELEMPIO 3: Contro de gracedos del amicirculo. — Por simetria debe estar en el radio perpendientar a la base a una distancia § de la misma; haciendo girar el semicirculo engendra una esfera de volumen:

$$4/_{2}\pi R^{3} = 16\pi R^{3}.4\pi E$$

do dondo se despeja:

$$\xi = 4R/3\pi$$

EJEMPLO 4: lingumos girar el semicirculo abrededor del oje que dista a de su hase. Aplicando de auevo el teorema de Guidin, el volumen engendrado valo:

$$V = \frac{1}{2}\pi R^2 \cdot 2\pi (a \pm \frac{\pi}{2}) = \pi^2 R^2 (a \pm \frac{4R}{3\pi})$$

según que el eje esté situado del lado de la concavidad o de la convexidad.

Ho mpui, pues, calculado el volumen de las des perciones externa o interna del toro; su suma coincide maternhuente con la expresión 2x2 Reu arriba obtenida para el volumen del toro.

EJERCICIO:

Calcúloso anúlogamento el centro do gravedad de la semicircunferencia y apliquese a la determinación del área de cada una de las dos regiones convexa y cóncava del toro.

269. — Momentos de inercia.

Momento de increia (o de segundo orden) de una masa aislada m respecto de un eje es el producto de m por el cuadrado de su distancia al eje, es decir: $I = m\rho^2$.

Tales momentos se llaman axiales, y si ρ es la distancia a un punto o a un plano, el momento se llama polar o plano, respectivamente.

Si la masa es un hilo, superficie wolumen, las expresiones del momento de inercia se definen como límites de sumas de los momentos de sus elementos, es decir, por integrales. Si la masa es plana, resultan estas reducciones:

Momentos polares son los momentos de inercia respecto de ejes perpendiculares al plano o, lo que es lo mismo, respecto de puntos del plano.

Momentos axiales son los momentos respecto de planos perpendiculares al dado, o lo que es lo mismo, respecto de ejes situados en el plano.

El momento respecto de un punto O lo designaremos I_x y respecto de un eje y lo designaremos I_x puesto que en \mathcal{E} l figuran las distancias x.

Si el momento polar o axial de una masa plana M es I_i se llama radio de giro al segmento ρ que eumple la condición

$$I = M\rho^2$$
 es decir: $\rho = \sqrt{I/M}$

Representa, pues, el rádio de giro la distancia del centro o del eje a que debe colocurse la masa concentrada M para obtener un momento igual al de toda la masa superficial. Obsérvese (259) que no es sino la media cuadrática de todos los radios u ordenadas del recinto, según sea el momento polar o axial.

Si, como supondremos en lo sucesivo la masa es uniforme, es decir, proporcional al area, se puede sustituir en las fórmulas, masa por área, tomando como unidad de masa la masa de la unidad de área.

Las relaciones fundamentales a que satisfacen los momentos de inercia de las masas planas, o áreas, son éstas:

El momento polar respecto de 0 es la suma de los momentos axiales respecto de los ejes x, y.

En efecto, siendo $r^2 = x^2 + y^2$, integrando resulta: $I_0 = I_s + I_{\nu}$

El momento de inercia respecto de cualquier eje es igual al momento respecto del eje paralelo trazado por el centro de gravedad más el producto do la masa (o del área) por el cuadrado de la distancia entre ambos ejes.

En efecto, si adoptamos el baricentro como origen, y el aje dado es el x - d tenemos:

$$(x-d)^2 - x^2 - 2dx + d^2$$

e integrando sobre la superficie resultan tres integrales.

De estas tres integrales la segunda es el momento estático respecto del eje y que pasa por el baricentro, y, por tanto, es nula. Queda, por consiguiente:

$$I_d = I_s - Ad^2$$
.

Ejempto 1. — Momento do inorcia del rectángulo do base 5 y altura a respecto de su base.

Adoptada ésta como eje y tomando elementos rectangulares de base b y altura dy, resulta:

$$I_x = \int_{0}^{a} by^2 \, dy = a^2 \, b/3 = area per a^2/3$$

Luego $\rho = \sigma/\sqrt{3}$.

Exemplo 2. — Idens respecto de su base media o eje negtro.

Adoptado éste como eje a resulta:

$$I_x = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} by^2 dy = a^2 b/12 = \text{free por } a^2/12$$

de donde resulta; $\rho = \theta/2 \ \forall \ 3$,

Exempto 3, - Idem respecto de una paralela a la base, a distancia d del centro. Según la propiedad seguada:

$$I_a = a^2 b/12 + a b d^2$$

En particular para d = 36a resulta el ciemplo 1.º.

EJEMPLO 4. — Momento polar de un anillo circular respecto de su diámetro, Sena r y R los radios interno y externo; tenunado coronas circulares como elementos de área, resulta;

$$I_a = 2\pi \int_{-\epsilon}^{R} r^{3} dr \approx 3/2\pi (R) + ri$$
, $\rho^{2} = 5/2\pi (R^{2} - r^{1}) : (R^{2} + r^{2}) = 3/2(R^{2} + r^{2})$

Puesto que los momentos respecto de los diámetros perpendiculares son iguales por simetria, y su suma es I, resulta:

$$I_F \approx \frac{1}{4}\pi(B^{\dagger} \rightarrow r^{\dagger})$$

Para el efreulo, resulta, nor ser r = 0

$$I_2 \simeq M \pi R^{\pm}$$
 , $\rho \simeq R/\sqrt{2}$, $I_d \simeq M \pi R^{\pm}$, $\rho \simeq M R$

270. — Centros de presión.

La presión que un líquido cualquiera ejerce sobre unidad do superfície amargida es proporcional a la profundidad, es decir, tiruo por expresión kz. Adoptando como positivo el sentido hacia alajo. El punto de aplicación de la presión resultanto se llama centro de presión y se puede calcular como ol centro de gravedad cuando la densidad es $\delta = kz$.

Hay una relación notable entre el baricentro de un area, su emitro de presión y el radio de giro respecto de la traza con el plano de nivel del Requido. Suponiendo el área vertical, sea ; la coordenada del baricentro, n la del centro de presión y p el radio de giro.

La definición del centro de presión implica que el momento de todas las presiones es igual al momento de la presión total P, aplicada en el centro de presión, es decir:

$$\int z^2 d\sigma = \eta \int c d\sigma = \eta \xi . A$$

y como el primer miembro es el momento de increia, igual a Ap2, resulta

$$\eta_i \zeta = \rho^2 \tag{1}$$

El radio de giro de un área sumergida respecto do la linea do nivel de su plano, es media proporcional entre las distancias a ésta del baricentro y dol centro de presión.

Esta relación permite determinar un elemento, conocidos los otros dos y subsiste aurque el plano sumergido no sea vertical, ques si forma con el horizontal Augulo a, la presión queda multiplicada por sen a y también el momento de presiones, luego q (coordenada del centro de presión en en plano) no varia y tampoco ç ni p.

EGEMPLO. — Sea man compuerta vertical rectangular de haso b=1 m, y altura a=1.50 m, cuyo borde superior está samergido a 3 m, de profundidad bajo el nivel; la coordenada ζ del centro de presión viene dada por la fórmula:

$$\int_{3}^{4,50} ke^{z} dz : \int_{3}^{4,50} ke dz$$

envo valor esc

$$\frac{1}{2}(4.5^{3} - 3^{4}): \frac{1}{2}(4.5^{2} - 3^{2}) = 21.375: 5.625 = 3.80 \text{ m}.$$

Llóguero a este mismo resultado utilizando la fórmula [1].

EJERCICIOS

- Calcular los momentos de inercia do un cilindro circular do radio & y altura a respecto do los ojes siguientes;
 - n) Fjø del eilindro. Solución: $I = \frac{1}{2}MR^2$; $\rho = \frac{R}{\sqrt{2}}$.
 - Eje perpendicular a la dirección del ciliadro, trazado per el baricentro.
 Solución: I = M(R*/4 + a²/12).
 - c) Diâmetro de una base. Solución: $I = M(R^2/4 + h^2/3)$.
 - Monuento do inercia de la esfera de radio E respecto de un diámetro.
 Solución: I = 2M E²: 5 p = B √2/5.
- Momento del toro engendrado por la circunferencia de radio r enyo centro diata R del ojo, respecto de cetr.
 - Bolución: $I = M(R^2 + \frac{\pi}{4}r^2)$.
- Momento de inercia de una clipse de semiejes a y b respecto del eje mayor.
 - Solución: / = 1/4 M bs p = 1/2 d.
- Entre el radio de giro ρ respecto de un eje que pasa por el baricentro, el radio de giro ρ, respecto de un eje paralelo que dista d existe la relación;

$$\rho_1^2 = \rho_2 + dz$$

 Constráyase el radio de giro de los recintos anteriores para ejea paralelos a los considerados.

Lección 66

INTEGRALES CURVILINEAS

271. - Definición y cálculo de integrales curvilineas.

Como para las funciones de una variable, también para las de dos variables hay un doble problema de cálculo integral: la integral definida entre dos puntos (a,b) (a',b'), y el problema inverso de la derivación, o sea el cálculo de una función conocidas sus derivadas.

. Lo mismo que allí, el primer problema se reduce al segundo, pero la analogía no es completa, pues carere de sentido habiar de función primitiva de una sola función; en cambio se dirá que a es función primitiva o función potencial del par de funciones p(x,y), q(x,y), cuando es $u'_x = p$, $u'_y = q$.

Si el par p, q admite funciones primitivas, la diferencia de éstas es constante, pues siendo nulas sus derivadas parciales, debe ser independiente de x y de y, es decir, constante.

En la lección próxima estudiaremos el caso en que hay función primitiva, y en esta vamos a estudiar las integrales definidas.

¿Qué significado puede atribuirse a los símbolos:

$$\int_{(a,b)}^{(a',b')} p(x,y)dx$$
, $\int_{(a,b)}^{(a',b')} p(x,y)dy$

siendo p(x, y) una función de dos variables (x, y)? Será preciso saber cuál es el camino seguido para pasar del punto inicial (a, b) al (a', b'); y dada esa curva:

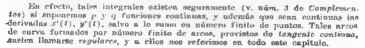
$$x \mapsto x(t)$$
 , $y \mapsto y(t)$

a lo largo de la cual debe efectuarse la integración, siendo t_0 el valor de t que corresponde al punto inicial (a,b) y t' el punto final (a',b') ambas integrales tienen su significado perfectamente claro, pues se reducen a integrales de una

sola variable t. La primera se transforma

$$\int_{t_0}^{t'} p[x(t), y(t)] x'(t) dt$$

y análogamente la segunda.



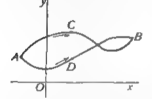
Si el camino de integración de t_o a t' se descompone en varios, por ejemplo, de t_o a t_i , de t_1 a t_2 , de t_2 a t', siendo $t_o < t_1 < t_2 < t'$, la integral desde t_o a t' es la suma de las integrales desde t_o a t_1 , desde t_i a t_2 , desde t_i a t'.

En partientar, la integral a lo largo de un contorno cerrado se puede calcular como suma de las integrales a lo largo de diversos arcos abiertos en que éste se descomponga, o bien por una sola integral de t_a a t' si t_a y t' son los valores del parámetro que determinan el punto inicial y el final de la curva, siendo ambos coincidentes.

Si se cumbia el sentido de la integración sobre un camino abierto o cerrado, hay que permutar los extremos t_0 , t', luego la integral cambia de signo.

Si la integral a lo largo de un camino cerrado es nula, y AB son dou puntos del mismo, las dos integrales a lo largo de los dos cami-

nos AB son iguales; pues siendo:



Elimeno 1. — Calculemos f y de a la largo de la clipse de semiojes a y è situados en los ojes coordenados, recorrida en sentido positivo.

Las cenaciones paramétricas de la clipse son:

$$z = a \cdot \cos t$$
 , $y = b \cdot \sin t$

desdo t=0 que da el vértico de la derecha, hasta $t=2\pi$ que vuelvo a dar el mismo, después de recorrida en sentido positivo; la integral se transforma así:

$$\int y \, dx = \int b \, \sec t \, t (-a \, \sec t) \, dt = -ab \int \sec x \, t \, dt$$

y como la función primitiva de sen² t es $\frac{1}{2}t - \frac{1}{2}$ sen 2t, limitada entre a y 2n resulta el valor de la integral: -sob.

Nota. — Todas las integrales do funciones irracionales cuadráticas calculadas en el capítulo V, son integrales curvilhacas a lo largo de circunferencias, y el cambio de voriables que se hizo para efectuar las integraciones noes sino la expresión paramétrica de la respectiva circunferencia.

Sea, por ejemple:

$$\int \sqrt{1-x^2}, dx = \int y, dx$$

poniendo

$$y = \sqrt{1 - x^2}$$
 o sea: $x^2 + y^2 = 1$

el cambio de variables:

$$x = \cos t$$
 $y = \sec t$

es justamente la expresión paramétrica de la circunferencia.

Lo mismo acoutece en cualquier otra, por ejemplo,

$$\{x \lor 1 - x^2 - 2x, dx\}$$

que es una integral curvilinea sobre la circunferencia: $x^2 + y^2 + 2x = 1$.

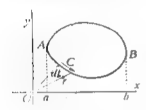
272. — Areas y momentos por integrales curvilineas.

Hemos observado que $\int y \, dx$ a \blacksquare largo de una elipse nos ha dado el área; en general: si la función P(x,y) se reduce a y, tonemos a lo largo de cualquier curva cerrada C compuesta de des arcos uniformes:

$$\int_{Q} y dx = \int_{Q}^{b} [y_1 \quad y_2] dx = -S$$
[1]

siendo S el área del recinto; y esto se generaliza fácilmente, aunque el contorno sea más complicado.

Análogamente, tômando la integral curvilinea respecto de y;



$$\int_{C} x dy = \int_{a}^{b} (x_1 \cdots x_n) dy = B$$
 [2]

y sumando ambas resulta ésta:

$$S := \frac{1}{2} \int_{S} x dy - y dx$$
 [3]

Nota. — La diferencial en esta fórmula [3] estel elemento de área on coordemadas polates, pues baciendo:

$$x = r \cos t$$
 , $y = r \sin t$ results .

$$x, dy = y, dx = r, \cos t(r, \cos t, dt) = -\sin t, dr) = -\pi, \sin t(\cos t, ds + \sin t, dt) = -\pi^2, dt$$

Analogamento, los momentos de primero y segundo orden del área S respecto de los e jes, vienen dados por les integrales curvillacas;

$$\begin{split} & \int_{\mathcal{C}} y^2 \, d \, x = \int_{a}^{b} \left[y_i^2 - y_i^2 \right] \, d \, x \, zx - 2 M_F \\ & \int_{\mathcal{C}} x^2 \, d \, y = \int_{c}^{d} \left[x_i^2 - x_i^2 \right] \, d \, y = 2 M_F \\ & \int_{\mathcal{C}} y^3 \, d \, x = \int_{a}^{b} \left[y_i^3 - y_i^3 \right] \, d \, x = -3 I_d \\ & \int_{\mathcal{C}} x^2 \, d \, y = \int_{c}^{d} \left[x_i^3 - x_i^3 \right] \, d \, y = 3 I_F. \end{split}$$

He and la demostración general, sin recarrir a las integrales debles, como su le hecerce. Pata un trapezoide sobre (a, b) el momento respecto del eje y es:

$$\int |y|, \, x^n + dx = \frac{y + x^{n+1}}{n+1} = -\frac{1}{n+1} - \int x^{n+1} \cdot dy$$

Al rectar has this expressions para has des trapezoides cuya diferencia os el reciuto, se reduce el término integrado, común a ambas y queda la integral curvilinea de x^{n+1} . dy dividida por n+1.

273. — Integrales curviliness de funciones de tres variables.

Dado un areo de rurva alabeada entre los puntos (a,b,c) y (a',b',c') y una función p(x,y,z) sobre ella, se define análogamente la integral respecto de x a lo largo del areo. Basta, en efecto, expresar x,y,z, como funciones de un parámetro t y si los valores de t que corresponden a los extremos son t_0 y t' resulta:

$$\int_{a}^{(a'b'c')} p(x,y,z)dx = \int_{b}^{c} p[x(t),y(t),z(t)] x'(t).dt$$

En nuchos problemas de Física y Mecánica, donde los elementos físicos vectoriales se descomponen según sus componentes, aparecen integrales curvilíneas:

$$\int\limits_{AA'} p(x,y) \, dx + q(x,y) \, dy = \int\limits_{AA'} p(x,y) \, dx + \int\limits_{AA'} q(x,y) \, dy.$$

y en los problemas tridimensionales aparecen, análogamente, las del tipo:

$$\int p(x,y,z)dx + q(x,y,z)dy + r(x,y,z)dz$$

mientras que las integrales monomias, senn de dos o tres variables, carecen de interés. La razón es obvia: si (p,q,r) son las componentes de un campo vectorial, cada una carece de sentido geométrico o físico, y cambia al adoptar nuevos ejes coordenados; mientras que el producto escalar p,dx+q,dy+r,dz tiene significado intrínseco, independiente de la terna adoptada. Así, p. ej., si los vectores representan fuerzas, la integral trinomia significa el trabajo de esa fuerza variable al recorrer su punto de aplicación el seco AA'; número invariante respecto de todos los cambios de coordenadas.

Lo mismo que en las integrales ordinarias, sobre un intervalo, cabe considerar integrales curvilineas indefinidas, es decir, integrales sobre un arco AP de extremo P variable, pero aqui surge el interroganto de cuál sea el camino elegido para la integración, exertión que será resuelta en la lección riquiente; y además sem preciso distinguir el caso de revinto simplemente conero, o de contorno único, y el de recinto multiplemente conexo. Vamos a estudiar ambas cuestiones quo tienen primordial interés en las aplicaciones que tienen primordial interés en las aplicaciones físicas.

EJEBCICIOS

- Si cambia el signo de un término en [3], la integral es nula, cualquiera que sen el circuito C.
 - 2. ¿Qué sucede si el integrando [3] se divide por ###

LECCIÓN 67

INTEGRACION DE DIFERENCIALES EXACTAS

274. - Caso en que existe un potencial.

Dado un par de funciones p(x,y),q(x,y) (o, lo que es equivalente, un campo vectorial plano) veamos la íntima relación existente entre el valor de la integral:

$$\int p(x,y)dx + q(x,y)dy$$

y la existencia de función primitiva o potencial del par p(x,y), q(x,y); relación completamente análoga a la clásica fórmula de Barrow.

Cuando estas funciones p y q son las derivadas pareiales según x e y respectivamente de una misma función n(x,y), ésta se llama función potencial de p y q, no debiendo confundirse con el potencial físico, que es — u(x,y).

Cuando existe esta función potencial u tal que $p = w_x$; $q = w_y$, la integral curvilinea se transforma axí;

$$\int_{(ab)}^{(a'b')} u'x \, dx + u'y \, dy = \int_{(ab)}^{(a'b')} du(x, y) = u(a', b') = u(a, b).$$

Es deeir: Si existe función potencial uniforme, la integral curvilinen entre dos puntos no depende del camino seguido en la integración a su valor es la diferencia de potencial en ambos puntos extremos. La integral es nula en toda ourva corrada.

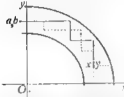
Refiriéndonos a recintos simplemente conexos (120) se verifica: Reciprocamente: Si son nulas las integrales a la lurgo de todos tos contornos rectangulares contenidos en un recinto, cuyos lados son paralelos a los ejes, existe función potencial, es decir: p dx + q dy es una diferencial exacta.

Definamos la función siguieute:

$$v(x,y) = \int_{(a,b)}^{(x,y)} p(x,y) dx + q(x,y) dy$$
 [1]

extendiendo la integral hasta el punto variable (x, y) siguiendo una quebrada cualquiera de lados paralelos a los ejes, contenida en el recinto. En virtud de la hipótesia, el valor de la integral es el mismo para todas esas quebradas, pues de una se pasa a otra sustituyendo respectivamente dos lados consecutivos de un rectángulo por los otros dos; luego define una función uniforme u(x, y).

Para derivar respecto de x hay que conservar fijo y, ca decir, prolongar la quebrada desde (x, y) paralelamente al eje x, luego re-



sulta nula la 2.º integral y la 1.º es la primitiva de p, luego $v'_e - p$; análogamente, para derivar respecto de y se prolonga la quebrada paralelamente al eje y, resultando $v'_y - q$. La función formada v(x, y) es, pues, una función potencial.

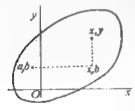
Nora. — Obsérvese que no es preciso exigir la anniación de la integral en toda curva cerrada; basta que sea nula eu todos los contornos rectangulares de lados paraleles a los ejes y contenidos en un cierto reciato, para que exista función petencial y, por consiguiente, la integral será nula en toda curva cerrada contenido en el mismo.

275. — Criterio para la existencia de potencial.

La condición necesaria y suficiente para que las funciones p y q dos reces derivables, definidas en un recinto simplemente conexo, admitan un potencial uniforme, es que sean idénticas las derivadas cruzadas:

$$p'_{\theta} = q'_{\phi} \tag{2}$$

1." Si existe el potencial u, derivando p respecto de y resulta u''_{xy} , y derivando q respecto de x resulta: u''_{xy} ; y ambos resultados son iguales, según demostramos en (209) si estas derivadas son continuas.



2.º Supongamos, recíprocamente, que la condición (2) se cumple en un cierto recinto simplemente conexo.

Formemos la integral curvilinea [1] de la expresión p.dx + q.dy desde un punto fijo (a,b) a un punto variable (x,y) siguiendo el camino más simple, formado nor paralelas a los ejes,

$$v(x,y) = \int_{a}^{x} p(x,b)dx + \int_{b} q(x,y)dy$$
 [3]

esta es una función de $x\equiv y$ puesto que a cada par (x,y) corresponde un solo valor de la integral, ya que hemos fijado el camino.

La derivada respecto de y es inmediata, lo mismo que en el párrafo auterior, puesto que la primera integral no depende de y, y la segunda tiene por derivada q(x, y), es decir: $v'_y = q(x, y)$.

Recordando la regla para derivar bajo el signo integral:

$$y'_{x} = p(x,b) + \int_{b}^{\pi} q_{x}(x,y)dy - p(x,b) + \int_{b}^{\pi} p'_{y}(x,y)dy - p(x,b) + \{p(x,y) - p(x,b)\} - p(x,y)$$

Resulta, pues, que la función v(x, y) definida por la integral [3] suma de dos integrales simples, es una función potencial de p y q. Cualquier otra función potencial tendrá la misma derivada respecto de x e y; por tanto differe de v(x,y) en una constante. Es decir: la función potencial más general del par p, q es: u = v(x, y) + C.

Si no se pueden unir los dos puntos (a, b) y (x, y) per una quebrada de dos lados contenida en el recinto se toma de varios lados y la conclusión subsiste.

NOTA. - A cate mismo resultado se llega integrando el sistema:

$$\mathbf{w}'_{x} \simeq \mathbf{p}$$
 , $\mathbf{w}_{y} = \mathbf{q}$

pues de la segunda resulta:

$$\begin{aligned} w'_x &= p \quad , \quad w_y &= q \\ \vdots \\ u &= \int\limits_{h}^{y} q(x, y) \, dy \, \cdot [-\alpha(x)] \end{aligned}$$

siendo q(x) upa función arbitraria do x que no contiene la y; derivando respoeto de x y sustituyendo et x := p, resulta la nueva condición:

$$p(x,y) = \int_{-x}^{y} q'_x(x,y) dy + \alpha'(x)$$

y sustituyendo $q'_2 = p'_{10}$ resulta:

$$p(x,y) = \int_{0}^{x} p'y(x,y)dy + q'(x) = p(x,y) - p(x,b) \cdot \frac{1}{2} \cdot \alpha'(x)$$

do donde:

$$w'(x) = p(x, b)$$
 ... $w(x) := \int_{-\pi}^{\pi} p(x, b) |ax| + C$

y obtenewos el mismo resultado. Este método suele convenir en la práctica.

EJEMPIO. - Calculemos la integral curvilinea

$$\int (3x^2 + y) dx + (x - 4y) dy.$$
(0, 0)

Primer método: Puesto que $p'_{\#} = q'_{\#} = 1$, hay función potencial y la podemos calcular así:

$$u(x,y) = \int_{(0,0)}^{(x,0)} \frac{1}{1+\int_{(0,0)}^{(x,y)} = x^{y} + xy - 2yz}$$

luego:
$$\begin{cases} (1, 2) \\ 5 \\ (0, 0) \end{cases} = w(1, 2) - -u(0, 0) = -5.$$

Segundo método:

$$u = xy - 2y^2 + a(x)$$

$$\alpha'(x) = 3x^2 + y - y$$

$$a(x) = x^2 + C.$$

276. — Integrales curvilineas completas de tres variables.

Con frecuencia se presentan en Física y en Mecánica integrales de esta forma:

$$\int_{(a,b,c)}^{(a',b',c')} \rho(x,y,z)dx + q(x,y,z)dy + r(x,y,z)dz.$$

Si existe función potencial a, tal que:

$$p = u_x^r$$
; $q = w_y$; $r = u_x^r$

la integral curvilinca se reduce a:

$$\int_{(a,b,c)}^{(a',b',c')} u'_y dx + u'_y dy + u'_z dz = \int_{(a,b,c)}^{(a',b',c')} du \longrightarrow u(a',b',c') \longrightarrow u(a,b,c)$$

es deciv: Si criste potencial uniforme, el valor de la integral carvillnea no depende del camino seguido para pasar del punto (a, b, c) al (a', b', c') y su valor es la diferencia de potencial en ambos puntos. La integral es nula en toda curva corrada.

Suponiendo simplemente coneros los recintos considerados, se verifica:

Reciprocumente: Si son nulas las integrales a lo largo de todos los contornos paralelepipódicos contenidos en un recinto, cuyos lados son paralelos a los ejes, existe función potencial: es decir, $p \cdot dx + q \cdot dy + r \cdot dz$ es una diferencial exacta.

Definamos la función signiente:

$$v(x,y,z) = \int_{(a,b,e)}^{(x,y,z)} p(x,y,z) dx + q(x,y,z) dy + r(x,y,z) dz$$

siguiendo como camino una quebrada cualquiera de lados paralelos a los ejes, contenida en el recinto; repitiendo el razonamiento hecho para dos variables, resulta:

$$v'_x - p_-$$
, $v'_y - q_-$, $v'_x - r$

es decir, la función e es potencial de p. q. r.

277. — Criterio para la existencia de potencial.

Como en (275), la igualdad de derivadas eruzadas caracteriza la existencia de potencial en los regintos simplemente conexos.

Las condiciones necesarias y suficientes para que exista función potencial uniforme de p, q, r, son:

$$p'_y \rightarrow q'_x$$
; $p'_z \leftarrow r'_z$; $r'_y \leftarrow q'_x$. [1]

Desde luego deben verificarse estas igualdades si existe u;
 pues entonces: p'y = u''yy, q'x = u''yx, y análogamente las otras.

2.º Reciprocamente: si se verifican las condiciones anteriores [1] formemos la función siguiente:

$$v(x, y, z) = \int_{-x}^{(x, y, z)} p(x, y, z) dx + q(x, y, z) dy + r(x, y, z) dz$$

eligiendo como camino de integración la quebrada de lados paralelos a los ejes, tenemos a v(x, y, z) expresada por tres integrales ordinarias:

$$v(x, y, z) = \int_{a}^{a} p(x, b, c) dx + \int_{b}^{y} q(x, y, c) dy + \int_{a}^{y} r(x, y, z) dz$$
 [2]

y recordando la regla de derivación bajo el signo integral:

$$v'_{s} = p(x, b, c) + \int_{b}^{y} q'_{s}(x, y, c) dy + \int_{c}^{y} r'_{s}(x, y, z) dz =$$

$$= p(x, b, c) + \int_{b}^{y} p'_{y}(x, y, c) dy + \int_{c}^{y} p'_{s}(x, y, z) dz =$$

$$= p(x, b, c) + p(x, y, c) - p(x, b, c) + p(x, y, z) - p(x, y, c) =$$

$$= p(x, y, z)$$

$$v'_{y} = q(x, y, c) + \int_{a}^{a} r'_{y}(x, y, z) dz = q(x, y, c) + \int_{a}^{a} q'_{a}(x, y, z) dz =$$

$$= q(x, y, c) + q(x, y, z) - q(x, y, c) = q(x, y, z).$$

$$v'_{x} \leadsto r(x, y, z).$$

Esta filtima resulta inmediatamente, pues solo la tercera integral depende de s.

Hemos obtenido, pues, una función potencial v(x, y, z) y cualquier otra difiere de ella en una constante:

$$\mathbf{u} = \mathbf{r}(x, y, z) + C.$$

Nota. — Si el recinto no es convexo, se elige una poligonal de lados paralelos a los ejes, como ya se bizo en casos anteriores; y fijada ésta, resulta uniforme la función w(x, y, s).

NOTAB

Caso de recinto multiplemente conexo.

Tanto en el plano, como en el espacio, interesa considerar este caso, que modifica las conclusiones anteriores.

Consideremos, p. ej., el caso: $p = -y:(x^2 + y^2)$, $h = x:(x^2 + y^2)$.

Les derivadas cruzadas son iguales, y existe potencial no uniforme; arctg y/x; si se consideran circuitos que no rodean al origen, el potencial es uniforme en ellos, y la integral nula; pero si el circuito da n vueltas alrededor de 0, la integral vate $2n\pi$.

La integral desdo A a P toma valores distintes según el tipo de arco, y casa valores difleren en múltiple de 2π .

Como en este ojemplo se verifica en todo recinto doblemente conexo, donde los valores de la integral difieren en múltiplos de un número, llamado módulo de períodicidad; hay dos módulos si la conexión es triplo, etc.

Aplicación a la Acrotécnica.

Justamento el cuso de recinto doblomente conexo es el que se presenta en la teoria de la sustentación del ala de avión.

Si (p,q) es el vertor velocidad de cada partícula de aire respecto del ala, la latogral:

$$\Gamma = \int p \cdot dx + q \cdot dy$$

sobre un circuito alrededer del perfil se llama circulación. Su valor depende de la forma del perfil, y en virtud del teorema fundamental da Kutta y Joukowski, la sustentación del ala es igual al producto de la circulación, por la densidad del flúkio, por la velocidad del avión. (V. nuestra obra: Aplicaciones físicas y técnicos de las funciones de variable compleja. Buenos Aires, 1938).

Aplicación a la Termodinámica

Si un gas perfecto $pv = \mathcal{L}t$ pass del estado (v, p) al $(v + \Delta v, p + \Delta p)$ el incremento de energia ΔQ se compone de dos partes:

Fijado •, es $\Delta Q = \sigma.\Delta t$ mismão o el culor específico a volumen constante, y expresado mediante v es $\Delta t = t'_{\sigma}.\Delta p = v.\Delta p/R$.

Fijada p en $\Delta Q = C \cdot \Delta t$ mendo C el color específico a presión constante; p se puede sustituir $\Delta t = t'_* \cdot \Delta v = p \cdot \Delta v / R$.

El incremento de energia a lo largo de un camino prefijado, es, por tanto:

$$Q = (1/B) fo.v.dp + C.p.dv$$

LEs Q función de p, v; es decir, en cada estado del gas tiene Q valor independiente del camino seguido para llegar a 617 Así se creía, al admitir la indestructibilidad del calor. Pero como las devivadas cruzadas son a y C, y es $c \succeq C$, no acontece así.

Veremos (302) cómo la expresión ov. dp + Cp. de se transforma en diferencial exacta, dando origen al concepto de sestropia.

Lección 68

TRANSFORMACION DE INTEGRALES MULTIPLES EN CURVILINEAS

278, - Fórmula de Riemann.

Consideremos un recinto R cuyo contorno está formado por dos arcos uniformes AB; y calculemos la siguiente integral doble;

$$\int\int\limits_R p'_y(x,y)\,dx\,dy = \int\limits_a^b dx \int\limits_{y_1}^{y_2} p'_y(x,y)\,dy = \int\limits_a^b \left[p(x,y_1) - p(x,y_1)\right]\,\mathrm{d}x.$$

Ahora bien: la suma de estas dos integrales no es, según la definición, sino la integral curvilínea de la función p(x, y) tomada en el arco superior AB y después en el arco inferior BA.

Por tanto, si adoptamos como sentido positivo en el contorno el que deja el recinto a la izquierda, resulta:

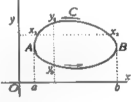
$$\int \int_{R} p'_{\nu}(x,y) . dx dy = - \int_{C} p(x,y) . dx$$
 [1]

fórmula que transforma una integral doble en una integral curvilínea.

Estable. — Si tomamos la función P(x,y) = y

tenemos:

$$\iint_{\mathbf{R}} dx \, dy = \text{Area } \mathcal{S} = -\iint_{\mathcal{C}} y \, dx.$$



Análogamente; calculemos esta integral doble:

$$\int_{\mathbb{R}} \int q'_{\sigma}(x,y) dx dy - \int_{\mathbb{R}} dy \int_{\mathbb{R}_{+}} q'_{\sigma}(x,y) dx - \int_{\mathbb{R}_{+}}^{\mathbb{R}} dy \left[q(x_{i},y) - q(x_{i},y) \right] - \int_{\mathbb{R}_{+}}^{\mathbb{R}} q(x_{i},y) dy - \int_{\mathbb{R}_{+}}^{\mathbb{R}} q(x_{i},y) dy$$

y como, según la definición de integrales curvilíneas, estas dos integrales componen la integral curvilínea de la función q(x, y) a le large del contorne cerrado en sentido positivo, resulta:

$$\int \int q'_{\alpha}(x,y) dx dy = \int \int q(x,y) dy$$
 [2]

Reunieudo en una ambas igualdades [1] y [2] obtenemos la fórmula:

$$\iint_{E} (q'_{x} - p'_{y}) dx dy = \iint_{Q} p dx + q dy.$$

llamada de Stokes o de Riemann, que transforma una integral curvilínea en integral doble o viceversa, y de ella se deducen nuevamente algunos resultados yn obtenidos. Así, por ejemplo, resulta una nueva demostración muy sencilla y breve, del teorema fundamental de las integrales curvilíneas: La condición necesaria y suficiente para que la integral curvilínea sea nula en toda circuito es la igualdad' de derivadas cenzadas.

Si $p \mid q$ son los componentes de un vector (p, q) el número $q'_{x^{-1}} \cdot p'_{y}$ que aparece en la integral se llama carl o rotor del vector.

La condición $q'_x = p'_y$ equivale, pues, a ésta: Rot W = 0.

Permostración del criterio de las derivadas cruzadas. — Que la igualdad $P'_H = \eta'_{e'}$ implien la mulación de la integral [3], salta a la vista. Reciprocamento, si esta integral es nula sobre todo contorno rectangular, el rotor debe ser nulo en todo punto, si se suponen continuas las derivadas. Pues si en un punto vale a>6, en un entorno rectangular es $> \frac{1}{2}a$; y por tanto es positiva la integral [3] en este rectángulo, contra la hipótesis. A igual contradicción se llega suponiendo el rotor negativo.

279. — Integrales sobre una superficie.

Una generalización inmediata de la integral de dos variables sobre una curva, es la integral de una función de tres variables sobre una superficie.

Como sobre la superficie no es z independiente, sino que depende, de x, y, si sustituímos su expresión: $z \mapsto f(x, y)$, resulta una integral doble ordinaria:

$$\int \int\limits_{\mathcal{S}} p\left(x,y,z\right) dx \, dy = \int \int\limits_{\mathcal{S}} p\left[x,y,f(x,y)\right] \, dx \, dy$$

que calcularemos por dos integraciones sucesivas.

Análogamente se definen las integrales dobles sobre R de yz y de sx.

Si se trata de una superficie cerrada S, convendremos en representar por el símbolo:

la diferencia:

:
$$\int \int_{\mathcal{S}_1} p(x, y, z) dx dy$$
:
$$\int \int_{\mathcal{S}_1} p(x, y, z_1) dx dy - \int \int_{\mathcal{S}_1} p(x, y, z_1) dx dy$$

entre las dos integrales dobles sobre el casquete superior y el casquete inferior.

Nota. — Este convenio está justificado por analogía con las integrales curvilineas; y también se llega a él partiendo de esta otra definición: $\int p(x,y,z) \cdot \gamma \cdot d\sigma$

donde γ representa el tercer coseno director de la normal exterior en cada punto (x,y,z) de la superficie, concepto importante en Física.

En el casquete superior la coseno es positivo; en el inferior es negativo; y resulta la misma definición anterior.

280. — Fórmula de Gauss o de Ostrogradski.

Considerada una superficie convexa cerrada S, y definida en un punto una función ζ (x, y, z) calculemos la integral triple sobre todo el volumen V:

$$\int \int \int \zeta'_{\varepsilon}(x,y,z) \, dx \, dy \, dz = \int \int \left[\xi(x,y,z) - |\zeta(x,y,z_1)| \right] \, dx \, dy =$$

$$= \int \int \int_{S}^{S} (x,y,z) \, dx \, dy$$

La integral de volumen ha quedado así reducida a una integral de superficie.

Aplicando esto a tres funciones:

$$\xi(x,y,z)$$
 , $\eta(x,y,z)$, $\xi(x,y,z)$ [1]

obtenemos la fórmula:

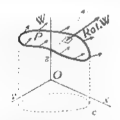
$$\begin{split} &\int\int\int \left((\xi'_x + \eta'_y + |\zeta'_z|) dx \, dy \, dz = \\ &= \int\int_0^y \xi_z dy_z dz + \eta_z dz_z dx + |\zeta_z| dx_z dy \end{split}$$

Baniada de Gauss o también de Ostrogradski.

En la ferción próxima estudiaremos el importante significado vectorial de esta igualdad, que es independiente de les ejes coordenados.

281. - Fórmula de Stokes.

Consideremes un casquete S de superficie $z \mapsto f(x,y)$ cuyo contorno C se proyecta en el plano xy segúe el centocno v del recinto plano R proyección del casanete. Dar tres funciones



$$\xi(x,y,z), \quad \eta(x,y,z) = \xi(x,y,z)$$

sobre el casquete S es dar très funciones de x, y sobre R, por ser $z \mapsto f(x, y)$ y la integral sobre el routorno C de la terna [1]:

$$\int \xi dx + \eta dy + \zeta dz$$

se reduce a una integral sobre c,

sustituyendo $dz=z'_x, dx+z'_y, dy, y$ así resulta la integral curvilínea de dos variables:

$$\int \xi \, dx + \eta \, dy + \zeta (z'_x \, dx + z'_y \, dy) =$$

$$\sim \int (\xi + \zeta z'_x) dx + (\eta + \zeta z'_y) dy$$

para aplicar la fórmula de Riemann calcularemos la diferencia de derivadas cruzadas:

Si multiplicames por dx. dy, podemos sustituir, según la definición (253) de elemento de superficie:

$$z'_x, dx, dy \Rightarrow -\alpha ul\sigma$$

 $z'_y, dx, dy = -\beta d\sigma$
 $dx dy = \gamma d\sigma$

y resulta:

$$\begin{split} &\int \xi dx + \eta dy + \xi dz - \\ &= \int \int_{\mathbb{R}} \left\{ \left(\xi'_{x} - \eta'_{x} \right) \alpha + \left(\xi'_{x} - \xi'_{x} \right) \beta + \left(\eta'_{x} - \xi'_{y} \right) \gamma \right\} d\sigma \end{split}$$

que es la fórmula de Stokes, cuyo hondo significado aparecerá al interpretaria vectorialmente en la próxima lección. Por ahora expresa simplemente que toda integral simple sobre un contorno alabeado C que limita un casquete se puede expresar como una integral doble sobre este casquete.

Como aplicación innudiata resulta el importante teorema demostrado en (270, 277): La condición necesaria y suficiente para que la integral a lo largo de todo circuito sea nulo, es la igualdad de las derivadas crucadas.

Que tal condición es suficiente salta a la vista en la fórmula de Stokes; para ver que es necesaria, basta supener por el absurdo, que en un punto no se anula el rotor, llegándose a una contradicción, de modo análogo al de (278).

EJERCICIOS

- Demostrar el teorema fundamental que acabamos de caunciar.
- Relacionar la f\u00f3rmula de Stokes con la de Riemann relativa a los campos vectoristes planos (278).
 - 3. Interpretar la fórmula de Stokes para el campo vectorial;

$$\xi = -y$$
 , $\eta = x$, $\zeta = F(z)$

LECCIÓN 69

INTEGRACION DE CAMPOS VECTORIALES

282. — Integral curvilinea de un campo vectorial.

Consecuentes con la notación convenida, las letras minúsculas designan números y las mayúsculas puntos y vectores.

Se dice que forman un campo vectorial los vectores cuyas componentes (ξ, η, ζ) son funciones de (x, y, z). Es decir: cada punto de un cierto recinto es origen de un vector del campo.

Si consideramos un arco de curva A B, tenemos un vector del campo aplicado en cada punto de arco. La integral

$$\int_{\mathbb{R}} \xi \, dx + \eta \, dy + \zeta \, dz \tag{1}$$

estudinda en las lecciones 64 y 65, tiene un valor numérico bien determinado como suma de las tres integrales de sus tres términos, cada una de las cuales se puede calcular según se ha explicado en (271).

Aliora puede darse una notación más sintética, observando que la expresión $\xi \cdot dx + \eta \cdot dy + \zeta \cdot dz$ es el producto escalar de W por dP(dx, dy, dz), luego podemos representar [1] brevemente así:

y se llama integral del vector W a lo largo de la curva A B.

El significado más importante se obtiene cuando el vector representa una fuerza; el producto W.dP es el trabajo elemental correspondiente al camino de y el límite de la suma de trabajos elementales, o sea la integral [2] se llama trabajo de la fuerza a lo largo del camino A B.

Si W es una velocidad, [2] se llama circulación a lo largo del arco AB.

283. — Lineas de fuerza de un campo vectorial.

Se llaman líneas de fuerza de un campo vectorial las envolventes de estos vectores ,de modo tal que el vector correspondiente a cada punto de una curva es tangente a ella. La condición que deben cumplir las ceuaciones y = f(x) de las líneas de fuerza en el plano, debe ser por tanto

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\eta(x,y)}{\xi(x,y)}$$

que es una ecuación diferencial de primer orden; de ellas nos ocuparemos más adelante.

En el caso de tres variables las líneas de fuerza satisfacen a las condiciones :

[3]
$$\frac{dx}{\xi(x,y,z)} = \frac{dy}{\eta(x,y,z)} - \frac{dz}{\zeta(x,y,z)}$$

que expresan que el vector correspondiente a cada punto es tangente a la línea de fuerza que pasa por él.

En el cap, XII veremos cómo se resuelve este sistema de ecuaciones diferenciales que determina las líneas de fuerza.

Las lineas de fuerza que pasan por los diversos puntos de una curva cualquiera forman una superficie de fuerzas; si aquella curva es cerrada, esta superficie se llama tubo de fuerzas; las líneas de fuerza que forman el tubo no se cortan entre sí.

Si todos los vectores son paralelos, las líneas de fuerza son rectus y los tubos de fuerzas son cilindros. Tal sucede, en particular si el campo es uniforme ,es decir. todos sus vectores iguales,

284. -- Caso en que existe una función potencial.

Todo lo expuesto es válido para enalquier campo vectorial, pero el caso más importante se presenta cuando existe función potencial u, tal que

$$u'_x = \xi$$
 , $u'_y = \eta$, $u'_z = \zeta$ [4]

es decir:

$$W = Du = \text{Grad } u$$
.

bas superficies de nivel u(x,y,z) = k se ilaman entonces equipotenciales; los cosenos directores del plano tangente en cada punto
son proporcionales a las derivadas de u, es decir, proporcionales a ξ , η , ζ ; γ como estas componentes son proporcionales a los cosenos
directores del vector que tiene su origen en dicho punto, resulta:

Cada vector del campo es normal a la superficie equipotencial oue pasa por su origen.

Por tanto: las líneas de fuerza cartan ortogonalmente a las superficies equipotenciales. Recíprocamente, esta condición de ortogonalidad viene expresada por las ecuaciones [3] luego caracteriza completamente

las líneas de fuerza.

Todo campo escelar da origen por derivación a un campo vectorial cuyas componentes son [4]. Recíprocamente un campo vectorial que admite potencial u, puede deducirse como gradiente de este potencial.

Según se ha demostrado en (274) el valor de la integral [2] del vector, es decir, el trabajo, es la diferencia de potencial en ambos extremos. Resulta así la fórmula fundamental:

$$\int_{A}^{B} Grad. \ u = \int_{A}^{B} Du \Rightarrow u(B) = u(A)$$

Como potencial físico v suele tomarse u con siguo contrario; este convenio no altera los resultados anteriores, pero al calcular el trabajo de A a B resulta $v(A) \rightarrow v(B)$, es decir, el trabajo es el potencial físico perdido al pasar de A a B.

Según (201) la derivada de men un punto, en cualquier dirección, se obtiene proyectando sobre ésta el gradiente, es decir, el vector que tiene su origen en el punto, luego:

En cada punto la derivada de la función potencial en una dirección cualquiara es la componente del vector correspondiente semín esa dirección.

285. — Integral superficial de un campo vectorial.

Sean a, β, γ los cosenos directores de la normal a la superficia S en un punto; según la definición (254) de elemento de superficio, se tiene: $dx, dy = \gamma, d\sigma$; debiendo tomarse γ positivo, puesto que $d\sigma$, dx, dy son positivos; esto equivale a considerar la semirrecta normal que forma ángulo agudo con el semieje +z, es decir, la semirrecta normal dirigida hacia arriba. En cambio, como en la integral sobre una superficie cerrada (279) la integral relativa al ensquete inferior figura con el signo —, basta considerar $\gamma < 0$, es decir, la semirrecta normal dirigida hacia abajo γ con este convenio resulta:

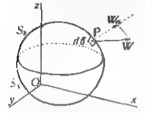
Para toda función $\zeta(x, y, z)$ es:

$$\iint_{S} \zeta \cdot dx \cdot dy = \iint_{C} \zeta \cdot \gamma \cdot d\sigma$$

siendo y el tercer coseno director de la normal exterior al cuerpo li-

mitado por S, es decír, dirigida hacia arriba en el casquele superior y hacia abajo en el inferior.

Apliquemos esta transformación a la integral doble que figura en la formula de Canas y resulta:



$$f \int \xi \, dy \, dz + \eta \, dz \, dx + \zeta \, dx \, dy =$$

$$= \int \int (\xi \alpha + \eta \beta + \zeta \gamma) \, d\sigma = \int w_n \, d\sigma$$

Hamando w_n a la preyección sobre la nermal exterior del vector $W(\xi, \eta, \zeta)$, es decir, al módulo de W_n .

Veamos ahora el importante significado físico de esta integral,

286. — Flujo y divergencia. Fórmula vectorial de Gauss.

Da lo un campo vectorial uniforme W, si se considera un área o normal a la dirección de W, se llama flujo de W sobre σ al producto σ . $W = \sigma w$.

Si el área es oblicua al vector W, y el ángulo de incidencia os (n, W) se llama flujo al producto

$$w.\sigma.\cos(n, W) = \sigma.$$
 proy. de W sobre $n = w_{\sigma}.\sigma$

cuyo signo depende del sentido que se adopte para la normal n. El flujo es un escalar y su significado físico depende de la magnitud que represente el vector. Si es la velocidad de un fluído, el finjo es la cautidad de éste que pasa por o en la unidad de tiempo; si representa una radiación luminosa, calorífica, etc., el flujo es la cantidad de energía que pasa a través de o en la unidad de tiempo, etc.

Dada una superficie curva cualquiera y un campo vectorial W de componentes variables (ξ, η, ξ) funciones de (x, y, z) el flujo elemental correspondient a cada elemento de superficie $d\sigma$ es $w_n.d\sigma$, y el límite de la suma de flujos elementales se llama flujo de W a través de la superficie. Su expresión es, por tanto:

Flujo =
$$\int_S w_a \cdot d\sigma$$

Respecto del signo se hace el convenio siguiente: el flujo saliente de la superficie cerrada se considera positivo, y el entrante se tema negetivo, es decir, a w., le atribuímos signo + si la proyección de W sobre la normal está dirigida hacia el exterior del reciuto, y signo — si está dirigida hacia adentro. Esto se expresa brevemente diciendo: W, es la proyección de W sobre la normal exterior.

Vemos, pues, que el 2.º miembro de la fórmula de Gauss es el flujo del campo (ξ, η, ξ) il través de la superficie. Veamos el 1.º.

Se llama d'ivergencia de un campo vectorial $W(\xi,\eta,\zeta)$ y se representa por la abreviatura Div. W o bien por DW, al número:

Div.
$$W = DW = \xi'_s + \eta'_s + \xi'_s$$

El significado físico de este escalar se explicará después; pero con él obtenemos esta expresión sintética de la fórmula de Gauss:

Flujo =
$$f$$
 (Div. W) dt = $f w_n . d\sigma$

es decir: El flujo de un campo vectorial a través de una superfício cerrada es la integral de la divergencia extendida a todo el cuerpo que limita.

287. — Rotor, Fórmula vectorial de Stokes.

También la fórmula de Stokes (281) adopta una expresión sintética o independiente de los ejes coordenados, mediante la introducción de este concepto vectorial:

Ratar de un esimpo vectorial $(2, \eta, \xi)$ en un painto es el vector: (3)

Rot
$$W = (U_0 = \eta'_0)$$
, $E'_1 = U'_0$, $\eta'_1 := E'_0$)

La fórmula de Stokes (281) se expresa, por fauto, así:

$$\int W.dP = \int (\text{Rot } W)_u d\sigma$$

La circulación de un campo vectorial a la larga del cautarno de un casquete es igual al flujo del rotar a teacés de este casquete.

Las tres fórmulas destacadas en recuadro constituyen el fundamento del Uálculo vectorial integral.

288. — El operador simbólico de Hamilton.

Extrañará al lector que operaciones tan diversas como son el gradiente de un escalar, la divergencia de un vector y el refer de un vector se designon por notaciones tan análogos:

$$D_{0}$$
 ; DB' o been $D_{*}B'$; $D \times B'$

Esto responde al significado del símbolo operador de Hamilton D, que se define abstractamente asi: $D = (D_x, D_y, D_z)$

^(*) En realidad pueden adoptarse las confponentes opuestas y el carátter vectorial es, par tanto, convencional, ya que su sentido no está determinado.

Si convenimos en considerar la derivada D_x s como un producto simbólico de D_x por la función u, y análogamente las otras, resulta que el vector simbólico D puede multiplicarse escalar u vectorizhmente. Si multiplicamos D por el escalar u (es decir, cada componente se multiplica por u) resulta el vector que hemos llamado gradiente de u.

Si so multiplica escalarmente por el vector (\$, n, \$) resulta, recordando

la regla del producto:

$$D:W=DW=\xi'_{x}\oplus\eta'_{y}\oplus\xi'_{z}$$

es decir, la divergencia del vector II'.

Si se multiplica D vectorialmente por ci vector (5, n. t) resulta

$$D \times W = (\xi'_{\nu} + \eta'_{z} - \xi'_{z} + \xi'_{x} - , - \eta'_{x} + \xi'_{y})$$

es decir, el reter del campo B'.

Con el símbolo de Hamilton I adoptan ha fórmulas autes obtenidas una expresión sintética, usual en los tratados de l'isica y que interesa conocer,

Formula del potencial:

Fórmula de Gauss:

$$(DW, dr = \int u_B d\sigma$$

Fórmula de Stokes:

$$\{w_{ij}ds = f(D \times B), da$$

En realidad, este simbolo D no ce el mismo de Hamilton, pero ce muy proferible al usado por el, que ce el signo llamado sabla: *>

289. — Aplicaciones físicas de la integración vectorial.

a) Hidronixámica. — El movimiento de un flúido está detarminado por el campa vectorial (\$\mathbb{E}\$. \$\eta\$, \$\mathbb{L}\$) de las velocidades de sus diversos puntos. En general, estas vectores son funciones de (\$\mathbb{E}\$, \$\mathbb{L}\$, \$\mathbb{L}\$), is velocidad de las diversos moléculas que pasan por estas punto varia con el tiempo; cunado la velocidad no dependo del tiempo, el movimiento se llama estacionario, y las velocidades (\$\mathbb{E}\$, \$\mathbb{L}\$) forma un campo vectorial constante.

El flujo a través de una superficie cualquiera, viene expresado por la in-

tegral de Causs

Bi el fluido es incompresible, la cantidad que entra on un cierto tiempo por una superficio cerrada, debe ser iguata a la quo sale, es decir, el flujo debe ser nule; por tanto su derivada nula, es decir:

$$\xi'_{\sigma} + \eta'_{\rho} + \xi'_{\sigma} = 0 \quad \text{o sen} \quad DW = 0$$

Esta es la condición de incompresibilidad de un fluido: divergencia nula en cada punto.

La divergencia de la velocidad de un fluido en el conficiente relativo de dilatación, por unidad de tiempo y unidad de volumen.

Cuando existe función potencial u, las derivadas parciales de E, n \$ son las derivadas segundas de n y resulta como ecuación de incompresibilidad;

$$u''_{xx} + u''_{yy} + v''_{xx} = 0$$
 o simbólicamente; $\Delta u = 0$

que es la ecuación de Laplace.

En el caso del movimiento plano, el flujo a través de una curva cerrada es

$$\iint (\xi' x + \eta' y) dx. dy = \iint \xi. dy - \eta. dx$$

y la ecuación de incompresibilidad

$$\xi'_x + \eta'_y = 0$$

b) Potencial newtoniano. — Es este el ejemplo más importante de

fuerzas que tienen función potencial.

En efecto, según la ley de Newton, la atracción (o repulsión) de un punto fijo sobre la unidad de masa a la distancia r; viene expresada por una fuerza dirigida hacia el punto fijo y de intensidad;

$$f = -k/rz$$

Si para abreviar nos fijamos especialmente en el caso del plano, las componentes son:

$$\xi = f \cos \alpha = f \cdot x/r = -kx/r^2 = -kx(x^2 + y^2)^{-\frac{3}{2}}$$

$$\eta = f \cot \alpha = f \cdot y/r = -ky/r^2 = -ky(x^2 + y^2)^{-\frac{3}{2}}$$

o inmediatamente se observa que ambas son las derivadas parciales de la función:

$$u = k/r = k(x^2 + y^2)^{-\frac{1}{2}}$$

La misona fórmula k/r express el potencial cu el casa de tres dimensiones. Por tauto, el trabajo de la fuerza atractiva a lo largo de una curva cualquiera es: $k/r' \rightarrow k/r$ sicado r y r' los radios vectores de los extremos; y el

trabajo a lo largo de un conterno cerrado candquiera es nulo.

Las superfícies equipotenciales son esferas cuando lary una rola masa y

son superficies cuya consción es Σ, ki/ri = 0 cuando hay várias.

σ) Rotores de un campo veotorial. - Formemos las expresiones:

$$p = \xi'_{\theta} = \eta'_{\theta}$$
 , $q = \xi'_{\theta} = \xi'_{\theta}$, $r = \eta'_{\theta} = \xi'_{\theta}$

Cuando estas tres funciones son idénticamente nulas en todo el campo, existo una función potencial a de ξ , η , ξ y por funto la integral de la expresión ξ , $dx + \eta$, $dy + \xi$, dx a lo largo de embluire curva cerrada es nula. Consideremos abora el cuso general en que no exista potencial; las tres funciones p, q, r són componentes de un nuevo vector que homos llamado el rotor del campo W, otros lo llaman torbellino, curl, vorter,

Se demuestra inmediatamento que la divergencia de un rotor es mula.

Si el rotor es nulo en todos los puntos del campo, el movimiento so linna profacional; entonces existe función potencial y el finjo a través de toda superficio cerrada es unto. El cu algunos puntos aislados no es unto, el flujo es o no unto según que la superficio contenga o no vórtires en su interior (%).

En efecto, la carencia de vórtices, a sen la anulación del rotor en todo punto, equivalo, como hemos dicho, a la existencia do potencial en todo punto del recinto, sin excepción (por la igualdad de derivadas cruzadas); por tanto, la divergencia del vector IF ca:

$$DW = \Delta u = 0$$

y como el flujo viene expresado por la integral triple de la divergencia en todo el recinto, resulta nulo el flujo total. En rambio, si hay puntos en que el rotor no es nulo, la integral de la divergencia en el entorno del punto no es nula; y, en general, el flujo total a través de la superficio que oncierra vórtices, no será nulo; pero, si hay compensación, puede grantar nulo.

d) Teoria de la Elasticidad, cada deformación de un cuerpo da origen a un campo vectorial formado por los desplazamientos de sus puntos; a cada punto le asignamos como vector $W'(\xi,\eta,\xi)$ el que lo transforma en su punto homólogo.

^(*) El significado físico del rotor para dos variables, como velocidad media de rotación de las partículas en torno de um da ellas puede verse en muestro Ecsumen de la Teoria de las funciones analiticas y sus aplicaciones físicas. Buenos Aires, 1918.

El flujo a través de una superficie S represents en este case el volumen de materia que pasa por esa superficie en la deformación, es decir: el incremento encerrado por la superficie considerada S; luego la dilatación (positiva o negativa) sufrida por una porción de enerpo viene expresada por la integral de la divergencia; fDB*. As sobre todo el volumen.

290. — Funciones analíticas. — Problema de Dirichlet.

Elemos definido en (119) la función anolítica de variable compleja por la condición de tener derivada única finita en cada punto, es decir, el esciente $\Delta r/\Delta t$ tiene limite independiente del $\Delta rg, \Delta z$, Se demuestra l'acilmente que la condición necesaria y suficiente para que la función w = v(x,y) + i v(x,y) sea analítica es que so verifiquen las igualdades de Cauchy - Riemann;

$$u'_{x} = v'_{y}$$
 $u'_{y} = -v'_{x}$ [1]

Demostración, - - Al incrementar a resultar

$$\Delta z = \Delta x + i \Delta y$$
 $\Delta w = \Delta u + i \Delta v$

Si el junto e se inseve paralelamente al eje x_r es decir, si es $\Delta y \equiv 0$, resulta como derivada en la dirección x el número $u'_x + i_x v'_x$.

Si el punto z se mueve en la dirección vertical, es decir, si os $\Delta z = 0$, $\Delta z = i \cdot \Delta y$, resulta la derivada: $-i \cdot x_y \cdot | w_y$.

Como ambas derivadas deben ser iguales, igualando las partes reales a imaginarias resultan las igualdades [11]. Que estas condiciones son suficientes puode verse en cualquier tratado de Análisis.

applicación en Azentécelea.

La rescia de la sustentación de un ata edindrica, de perfil enalquiera, us un ejemplo may importante de aplicación de las funciones analiticas.

El movimiento del nire respecto del ala está definido por el vector velotidad W(n,r) de enda particula respecto de ejes coordenados fijos en el partib-Estas funciones n,r satisfacen en todo punto (x,y) a has consciones siguientes:

$$u'_{x'} = v'_{y} \equiv 0$$
 $v'_{x'} \equiv u'_{y'}$



La primera expresa la incompresibilidad del aire, hipótesis admisible, aurpara las velocidades actualmente logradas. La segunda expresa la irretacionalidad del flúido, esto es, la ansencia de terbellinos. Salta a la vista la analogia con las ecuaciones [1], y coinciden con cllas sin más que cambiar el signo de r. Resulta, pues, que u — iv ca función analítica de z; esta función w(z) conjugada de la velocidad física, se llama velocidad complejo.

La función f(z) primitiva de w(z) se llama potencial complejo; su parta real $_{\mathcal{T}}(x,y)$ cumple las condiciones

luego es el potencial del campo vectorial W; se tlama potencial de velocidades. La otra componente $\psi(x,y)$ determina el llaz de líneas de corriente, cuya ocuación es: $\psi(x,y) = 0$.

Toda la teoría se desarrolla cómodamente mediante funciones complejas. Ast, la presión del aire sobre el nía, o sea la enstentación, viene expresada por la integral de se sobre el perfit; esta es la primera fórmula de Biosius; y análogamente se expresa su momento. Así se demuestra que esa presión es perperdienter a la dirección del movimiento y proporcional a la circulación. Este es el teoreum capital de Kutta y Joukowski, ya citado en Lecc. 87. La teoría aquí esboxada puede estudiarse en mestra obra ulti citada.

Ecuación de Laplace. — Algunos problemas (isitos citados y otros varios conducon al estudio de la ecuación de Laplace para tres variables; su teoria puede estudiarse en cualquier tratado de Análisis (Pleard, Goursat, Vallée-Poussin).

Itay un caso importanta; son los mecimientos llamados planos o do dos dimensiones, es decir, aquellos en que todas los partículas situadas en una misma vertical se muevon de igual modo; basta, pues, considerar las coordenadas (x,y) y la ocuación de Laplaco so reduce a dos términos. Para este onso es muy útil la aplicación de funciones de variable comploja, como explicamos a continuación:

Sea u(x,y) una función armónica, esto es, que satisfaco a la ecuación de Laplace $\Delta u(x,y) \equiv 0$ en un cierto recinto R del plano (x,y) y efectuemos una transformación conferme de R mediante una función analitica cualquiera que lo transforma en otro recinto R; trasplantando los valores w(x,y) sobre los puntos homólogos (x',y') resulta etra función v(x',y')en R', que también satisface a la conación de Laplace, como fácilmente sa demuestra. Esto se expresa dicisado: la ecuación de Laplace es invariante respecto de las trasformaciones conformes,

Por tanto: para construir las lineas equipotonciales y las lineas de fuerza (o bien las lineas de corriente si se trata del movimiento de un fluído) en un recinto, basta transformarlo en círculo, o en semiplano, construir en éste las lineas y dibujar sus homólogas en el recinto dado.

EJEMPLO. — En un estanque semicircular (n.º 118) hay una fuente A y un sumidero B; si se trasforma en semiplano (fig. 3.º) las lineas de corriente son las rectas del haz A y sus trayectorias ortogonales las semicircunferencias de centro A; sus trasformadas en ci semicirculo son los arcos AB de circunferencia y otro haz ortogonal.

NOTAB

Fórmulas de Green. - Si en la fórmula de Gauss se eligen como funciones:

$$\xi = u.v'_{\pi}$$
 , $\eta = u.v'_{\pi}$, $\xi = \psi.v'_{\pi}$

ween line

$$\alpha \xi + \beta \eta + \gamma \xi = u(\alpha r'_x + \beta v'_y + \gamma v'_z) = -u v'_y$$

purs la expresión del paréntesis no es sino la derivada de v según la normal exterior y designamos por v'_n la derivada según la normal interior. Por otra parto, la divergencia es en este caso:

$$\xi'_{x} + \eta'_{y} + \xi'_{x} = u(v''_{x}^{2} + v''_{y}^{2} + v''_{y}^{2}) + + u'_{x}v'_{x} + u'_{y}v'_{y} + u'_{x}v'_{x}$$

y designando estos paréntesis por Av y Du. Du, resulta:

Análogamente
$$\int u_* \Delta v_* dr + \int |Dv_* Du_* dr = -\int |vu'_* u_* dr$$

y restando resulta la fórmula de Green:

$$f(u, \Lambda v + v \cdot \Delta u)dv = - f(uv)v + vu'u d\sigma$$
[5]

Eu particular ii se supone u = 1

$$\int \Delta v \, d\tau = - \int v'_{n} \, d\sigma$$

fórmula de Green para una sola función c.

Si v es armónica (Av = 0) resulta

$$\int v'_n d\sigma =: 0.$$

La integral sobre una superficie cerrado de la derivada según la normal de una función armónica dentre del recinto es aula.

Si a es armónica y e cualquiera

$$\int u \cdot \Delta v \, d\tau = - \int \left[u v'_n - v u'_n \right] \, d\sigma$$

Functiones de Green. — Se llama función de Green en un recinto que contiene en su interior un punto 0, a una función G(x,y,z) que cumple estas condiciones:

- 1.º Es continua ella y sus derivadas en todo el recinto excepto en el punto O.
 - 2.º La función G 1/r es continus, incluso en el punto O.
 - 3.º En todo el recinto en $\Delta G = 0$.
 - 4.º En la superficio es G = 0.

La función G = -1/r cumple las condiciones 1.4, 2.4, 3.5, según es fácil comprobar, pero no entisface a la 4.4.

El problema de Dirichlet. — La determinación de la función de Green de un recinto en caso particular del problema de Dirichlet: calcular la función u(x,y) que en el interior del recinto satisface a la couación de Laplace $\Delta u = 0$ y en el contorno toma valores preféjados.

Si el racinto so transforma en circulo por una función de variable compleja, basta resolver el problema para el circulo mediante la integral de Poisson. (V., p. ej., nuestro Resumen de la teoría de las funciones analíticas y sus aplicaciones físicas). Esto valo solamente para el plano.

Carlmao XII

ECUACIONES DIFERENCIALES

LECCIÓN 70

FAMILIAS DE CURVAS Y ECUACIONES DIFERENCIALES

291. - Ecuación diferencial de un haz de curvas.

Una ecuación $\varphi(x,y)=0$ entre las coordenadas $x\in y$ representa una curva; pero si en la ecuación figura un parámetro c, la ecuación $\varphi(x,y,c)=0$, para cada valor que se fije a c (dentro de un cierto intervalo) representa una curva. Obtenemos, pues, infinitas curvas que forman una familia simplemente infinita o haz de curvas.

Por cada punto (x_0, y_0) del plano pasa, en general, un número finito de curvas de la familia, pues la constante \mathbf{z} queda determinada por la condición: $\phi(x_0, y_0, c) = 0$, de donde resulta el valor o valores de c que sustituídos en la conción $\phi(x, y, c) = 0$ dan una o varias curvas, o bien ninguna. Para algunos valores excepcionales (x, y) la ecuación puede satisfacerse idénticamente cualquiera que sea c, y entonces pasan todas las curvas del haz por dicho punto (x, y), el cual se llama base del haz.

Dada la ceuación $y = \varphi(x,c)$ de un haz de curvas es posible obtener una ecuación que carece del parámetro e y que relaciona la x de cada punto, la y y la y', es decir una ecuación que expresa una propiedad geométrica de cada punto y su tangente, para todas las curvas del haz.

En efecto, si derivamos la ecuación: $-\phi(x, c)$, resulta: $y' - \phi'(x, c)$; fijado c, para la curva correspondiente se verifican simultáneamente ambas condiciones y, por tanto, se verifica la que resulta de eliminar c entre ellas. Resulta así una ecuación:

$$F(x, y, y') = \blacksquare$$

a la cual satisfacen todas las curvas del haz. Esta se llama ecuación diferencial del haz. Esta ecuación se llama de primer orden porque solo figura en ella la derivada primera.

El problema inverso: dada una ecuación diferencial cualquiera obtener todas las funciones que satisfagan a esa ecuación, es decir, integrarla, lo tratamos en los párrafos siguientes.

EJEMPLO 1.º — Sean las curvas $x^2+y^2=r^2$. Por cada punto del plano pasa una sola circunferencia del haz.

Derivando resulta: x + y y' = 0 y como no contiene el parâmetro, no es necesaria la eliminación; esta es la counción diferencial del ház, la cual expresa la propiedad geométrica y' = -x/y, es decir: la normal a cualquier curva del haz en un punto cualquiera A es el radio correspondiente ∂A .

Elemento 2.º — Si la conación es $(x-a)^{\frac{1}{2}}+y^{\frac{1}{2}}=1$, por cada punto del plano pasan dos circunferencias del haz.

Derivando resulta: x-a+yy'=0, y climinando a se obtima la scusción diferencial del haz:

 $y^2 y'^2 + y^2 = 1.$

292. - Teorema de existencia de las ecuaciones de primer orden.

Una ceunción cualquiera F(x, y, y') = 0 que liga la variable x, la función y, la derivada primera y', se llama ecuación diferencial de primer orden para distinguirla de las que contienen las derivadas de órdenes superiores y'', y''', etc., que se llaman ecuaciones diferenciales de segundo, tercero orden, las cuales estudiaremes en capítulos siguientes.

El problema de encontrar todas las funciones que satisfacen a la ecuación es el inverso del resuelto en el número anterior y se llama integrar la conación diferencial. Geométricamente tiene este significado: encontrar la familia de curvas que tienen una cierta propiedad geométrica entre las coordenadas de cada punto y la tangente en él.

Si la ecuación diferencial de primer orden cumple la condición exigida en (205), para despe_{aer} las cunciones implicitas, puede escribirse en la forma explícita

$$y' \leftarrow f(x, y)$$

siendo f(x,y) una función uniforme de x,y; pero cuando y' sea multiforme se obtendrán tantas cenaciones diferenciales como soluciones tenga la ecuación resuelta respecto de y'.

Suponiendo y' uniforme y fijado un punto (x_0, y_0) ordinario de f(x, y) (*) resulta, pues, un solo valor y'_0 dado por la ecuación, y derivando resultan los y_0'' , y_0''' ; por tanto, para otro valor x

^(*) Ho aquí la definición general que de ellos puede darse:

El punto (x_i, y_i) es ordinario cuando f(x, y) admite un desarrollo en serio según las potencias de $x - x_i$, $y - y_i$, es decir, cuando el resto de la fórmula de Taylor tiendo a cero para $n \to \infty$.

cualquiera, la función buscada queda determinada por la fórmula de Mac - Lauriu :

$$y = y_0 + \frac{(x - x_0)y'_0}{1!} + \frac{(x - x_0)^2 y''_0}{2!} + \cdots$$

Recíprocamente: Cauchy demostró (ver cualquier tratado moderno de Análisis, por ejemplo, Goursat, t. II) que esta serie converge y define per tanto, una función de x, que satisface a la ecuación diferencial dada. Se exceptúan aquellos puntos (x_0, y_0) en los cuales no está definida la función f(x, y); por ellos no pasa ninguna curva del haz; y también los puntos singulares de f(x, y) por los cuales pueden pasar infinitas curvas.

Una cauación diferencial y' = f(x, y) tiene infinitas soluciones; cada una queda determinada fijando el valor y_0 de y que vorresponde a un valor $x = x_0$. O sea: por cada punto del plano (o de la región del plano en que f(x, y) cumple las condiciones impuestas) pasa una curva y sólo una que satisface a la cauación diferencial.

Toda expresión $y = \varphi(x,c)$ que satisface a la ecuación diferencial, cualquiera que sea el valor de la constante c, se llama integral general de la ecuación, si fijado cualquier punto (x_0, y_0) que sea ordinario para la función f(x,y) existe un valor de c, y por lo tanto una curva integral, que satisface a la ecuación y pasa por el punto elegido.

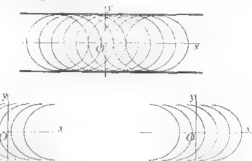
La integral general da, por consiguiente, todas las soluciones de la cenación que pasan por los puntos ordinarios de la función f(x,y); pero si esta función no es uniforme, por los puntos llamados de ramificación, es decir, por aquellos en euyo entorno hay dos o más funciones que se confunden en dicho punto, pueden pasar varias curvas integrales del haz; y aun otra distinta, que estudiaremos más adelante, y se llama integral singular.

EJEMPLOS. — La orusción y' = -x/y considerada cu el Ej. I del párrafo anterior cumple las condiciones impuestas en todo el plano, excepto en el ojo x. En el ejemplo 2.7 la ecuación diferencial se descompone en dos:

$$y' = + \frac{\sqrt{1 - y^2}}{y} \qquad \qquad y' = - \frac{\sqrt{1 - y^2}}{\parallel}$$

^(°) Un punto puedo ser singular sunque esto no se note en el campo real; por ejemplo, es singular el punto (0,0) en la función

las cuales representan, separadamente, los dos haces de semicircanferencias que indica la figura 2.º; pues en la primera e-unción diferencial tiene y' el mismo signo de y, es decir, es positiva sobre el ejo x y negativa debajo de 61; y lo contrario sucede en la segunda comeión.



Obsérvese que por cada punto interios de la zona limitada por las rectas $y=1,\ y=-1,\ pasa una curva de cada haz y sólo una, pues en cada semicircunferencia se excluyen mas extremos.$

293. — Trayectorias ortogonales de un haz de curvas.

Dada una familia de eurvas $\phi(x,y,a) = 0$, se llama trayectoria ortogonal a toda eurva que las corta perpendicularmente.

Formemos la ceunción diferencial de primer orden: f(x,y,y') = 0, que representa la familia dada. La condición que debe cumplir cada curva ortogonal huscada es:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{y'}$$

siendo y' el coeficiente angular de la tangente a la curva del huz. Per tanto, si en vez de y' = dy/dx sustituimos — x' = -dx/dy, tenemos la cenación diferencial de las eurous orteonoles:

$$f(x, y, -x') = 0$$

Esgla práctica. — Se forma la cenación diferencial del haz de curvas, se permutan dx y dy cambiando el signe a uno de chos y se tiene la ecuación diferencial del haz de curvas ortogonales al haz dedo.

EJERCICIO8

1. -- Obtener por la zerio de Mac-Lauvin la integral general de la ecuación y'=y+x.

 Obtener el haz de trayectorias ortogonales de todas las hipérbolas zy = c.

Idem de las parábolas de eje x, foco 0, y parámetro positivo.
 (Resultan las parábolas del mismo eje y foco, de parámetro negativo).

Lección 71

TIPOS ELEMENTALES DE ECUACIONES DE PRIMER ORDEN-

294, — Ecuaciones con variables separables.

Cuando la ecuación tiene la forma:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\varphi(x)}{\psi(y)}$$

se separan les variables así: $\varphi(x) \cdot dx = \psi(y) \cdot dy$, e integrando ambos miembros, si $\Phi(x)$, $\Psi(y)$ son dos funciones primitivas cualesquiera, tenemos: $\Phi(x) = \Psi(y) + c$ que es la integral general.

En este tipo queda incluído el caso en que la ecuación no contiene x, y también cuando la función no contiene la y, pues y' = f(x), es el caso de la integración ordinaria.

Example 1.* — Curves que tienen la subtangente constante k. Es decir: $S_t = y/y' = k$ de donde: $-dx = k \cdot dy/y$ e integrande ambes miembres resulta:

$$x = k \cdot k \cdot k + c$$
 o sea: $y = c^{-\frac{p-q}{k}}$

que er la conneión de la familia de enrena buscadas.



Observese que cada curva se deduce de otra bien por traslación (incrementode x) m por afinidad (multiplicación de y).

EJEMPLO 2.º — Hallar las curvas que tienen la subnormal constante. Es desir:

$$S_n = y \cdot y' = p$$

$$y \cdot dy = p \cdot dx$$
 : $\frac{1}{2}y^2 = px + a$

La integral general es, por consiguiente :

$$y^2 = 2px + 2c$$

luego las curvas que tienen la propieciad dada son las parábolas de eje x y parámetro p.

295. — Ecuaciones homogéneas en x, y.

Cuando la función del segundo miembro es un cociente de dos funciones homogéneas del mismo grado, o sea es una función de (x,y) que no varía al multiplicar $x \in y$ por una constante arbitraria, es decir, si f(x,y) sólo depende del valor del cociente y/x=z, es, en realidad, una función $\varphi(z)$ de la sola variable z y haciendo el cambio de la y por la z resulta;

$$y = zx$$
 ; $dy = z \cdot dx + x \cdot dz$

y sustituyendo, la ceuación se transforma así:

$$x.dz = [\varphi(z) - |z|] dx$$

de donde resulta, separando las variables:

$$\frac{dz}{\varphi(z)-z} = \frac{dx}{x}$$

y después de integrados ambos miembros so restablece el valor z — y/x quedando una ecuación en x, y, c, que es la integral buscada.

EJEMPLO L. - Sea la ecuación homogénea;

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\sqrt{x^2 + \hat{y}^2}}{x}$$

pongamos:

$$y/x = \varepsilon;$$
 $y = s\varepsilon;$ $dy = \varepsilon, dx + x, d\varepsilon$

$$z_{+}dy_{-}(-x_{+}dz_{-}=--\vee 1)+z_{2}dx$$

$$\frac{dz}{-(z+\sqrt{1+z^2})} = \frac{dz}{z}$$

hariando: $z+\sqrt{1+z^2}=t$ so integran fácilmento ambos miombros y resulta.

$$4z = -\frac{1}{4}I(z + \sqrt{1 + s^2}) + \frac{1}{4}i(z + \sqrt{1 + s^2}) + s$$

recuplazando i por su valor, se tiene la ccunción de la familia de curvas bus-cadas.

EJEMPLO 2. — Corvas cuya subtangente en cada punto es la media aritmética de las coordenadas del punto.

La ecuación es:

$$2y \cdot dx = (x + y) \, dy$$

y afectuado el cambio de variable y = x2, se transforma así:

$$2z \cdot dx = (1+z)(x \cdot dz + z \cdot dx)$$

y soparando las variables:

$$\frac{dx}{x} = \frac{(1+z)dz}{z-z^2}$$

Integrando resultan las parábolas: $y = o(x - y)^2$

296. — Ecuaciones lineales.

Se llaman ecuaciones lineales incompletas a las del tipo.

$$y' + P(x), y = 0$$
 o sea: $y'/y = -P(x)$ [1]

Si llamamos p(x) a una función primitiva cualquiera de P(x), integrando los dos miembros, sale:

$$ly = -p(x) + lc$$
, de donde: $y = c \cdot e^{-p(x)}$

integral general de la ecuación lineal incompleta.

La ceuación lineal completa (con segundo miembro) es de la forma:

$$y' + P(x)y = Q(x)$$
 [2]

Hagamos: y = u.v. y esta ecuación toma la forma;

$$uv' + u'v + P, uv + Q$$

0 866 :

$$u(v' + Pv) = -u'v \Leftrightarrow Q$$

el primer término del primer miembro es igual a cero si elegimos v de modo que sea $v^* + Pv = 0$, para lo cual basta tomar $v = e^{-p(x)}$

$$u' \leftarrow Q : c \leftarrow Q e^{p(x)}$$

e integrando, sale: $u = \int Q \phi^{(x)} dx + C$.

Luego la función y=uv, o sea la integral general de la seuación, es:

$$y = e^{-p(x)} \mid \int Qe^{p(x)} dx + C \mid$$

EJEMPLO. — La intensidad I de una corriente alternada, en el momento i viene expresada por la ley de Ohm:

$$E. sen. wt = RI + LI'$$

siendo E la fuerza electromotriz máxima, w la frequeuein, E la resistencia, L el coeficiente de autoinducción.

Aplicando la fórmula general de las ecuaciones lineales y recordando las integrales del tipo fer^{t} sen wi.dt, ya calculadas en la pág. 189, resulta, llamando r = E: L, la expresión:

$$I = E(\tau, \operatorname{sen} wt - w, \operatorname{cos} wt) : L(w^2 + \tau^2) + Cc^{-rt}$$

que se compone de un sumando periódico y otro que decrece rápidamente.

Exercicio, — Integrar la consción: y' + 2xy = x.

Solución: Ce-s2 + 4.

297. - Econciones de Clairant.

La ecuación de todas las rectas del plano (excepto las paralelasal eje u) es:

$$y = cx + a$$
;

pero si los coeficientes no son los dos arbitrarios, sino que están ligados por una relación a = a(c), tenemos una familia simplemente infinita: y = cx + a(c) pues contiene una sola constante.

La ecuación diferencial de este haz se obtiene así: derivandoresulta y' = c, y eliminando e resulta

$$y = y' \cdot x + a(y') \tag{3}$$

Las ecuaciones diferenciales de este tipo se llaman; ecuaciones de Clairant.

Reciprocamente: toda cenación de este tipo tiene por integral general las rectas y = cx + a(c) puesto que éstas la satisfacen, como acabamos de ver.

Como en estas ecuaciones no es y' función uniforme de (x,y), no es aplicable el teorema de existencia, y además de la integral ganeral puede haber otra integral llamada singular, envolvente del haz de rectas, que se obtendrá como se vió en (243). Volveremos sobre este concepto en (393).

EJEMPLO. — Ecuación diferencial de las rectas que sen cortadas por los ejes x,y en segmentos de longitud constante k

$$y = cx + d$$
; $d^2 + d^2/c^2 = k^2$; $d = \pm ck/\sqrt{1 + c^2}$

La ocuación diferencial es por tanto:

$$y = y'x + ky'/\sqrt{y''} + 1$$

Nors, — He aquí etre método para deducir la integral general y la soluclEn aingular: derivando [3], so tiene después de simplificar:

$$y'' \mid x + \alpha'(y')) = 0$$

Si es y" = 0, remitas las rectas ya obtenidas. La anulación del otro factor a otra ecuación; eliminando y" entre ella y la propuesta, resulta una curva, que según (243) os la encotronio del haz de rectas y se llama integral singuida.

298. — Ecuaciones de Lagrange.

Si en la ecuación [3] el coeficiente de x no es precisamente y', sino una. función de y', resulta la ecuación de Lagrango:

$$y = \alpha(y')x + \beta(y') \tag{4}$$

Adaptemos como variable independiente y = 1, mendo, por tanto, x e y funciones de 1; para determinarlas, derivemos respecto de x y resulta:

$$t = \alpha(t) + \alpha'(t)x.t' + \beta'(t).t'$$

Si ahora adoptamos t como variable independiente, ca decir, si determinamos cada punto de una curva integral por su pendiente, es x función de t, siendo x'=1:t', y la ecuación se transforma así:

$$(\alpha(t) - t)x' + \alpha'(t)x + \beta'(t) = 0$$

que es lineal y determina x=x(t,a) como ya se explicó; teniendo despejada s, la equación [4] determina:

$$y = a(t)x(t,c) + \beta(t)$$

y obtenemos así las curvas integrales en forma paramétrica.

Hay un caso de excepción: cuando sea a(t) = t; es precisamento el caso, ya cetudiado, de las ecuaciones de Clairaut.

Egemplo, — Sea y = x, y'z + y'z, La conneión lineal que determina x, es:

$$(t^2 + t)x' + 2t, x + 3t^2 = 0$$

o soa:

$$(t-1)x' + 2x + 3t = 0$$

cuya solución general es:

$$x = (e + 3te/, -th) : (t - 1)^{2}$$

y las ceunciones paramétricas do cada integral sou:

$$x = (\sigma + 3t^2 + 2t^3) : (t + 1)^2$$

$y = t^3 + (a + 3t^2 + 3t^3)t^2$; $2(t + 1)^3$

299, - Ecuaciones de Bernoulli.

Una generalización de las ecuaciones tincales incompletas es la siguiente de Bernoulli:

$$y' = A(x)y^n + B(x) \cdot y$$
 [5]

un cambio de variable que ocurre inmediatamente es este:

$$y = zm$$
 $A = y' = m_1 zm \cdot 1, z'$ $y = qmb$

Si dividimos por c^{m-1} queda despejada z' y el exponento de z se reduce a 1; sólo falta que desaparezea el exponento de z en el último tórmino, para que la ecuación sea lineal y para cilo basta elegir m de tal modo que

$$mn - (m-1) = 0$$
 ... $m = -1:(n-1)$

regultando la cenación lineal completa:

$$m.s' = A(x) + B(x)x$$
 [6]

y una vez integrada ésta, so deduce inmediatamento y.

EJEMPLO. -- Curvas tales que la ordenada del punto de intersección de la tangento con el eje y sea proporcional al cuadrado de la ordenada.

Como la abscisa del pie de la tangente m y - xy', resulta la ecuación:

$$y - xy' = ky^{\gamma}$$

que es del tipo n = 2 de Bernoulli; se reduce a lineal sustituyendo:

$$y=z^{-1} \quad \therefore \quad y'=-z^{-2}.z'$$

$$g-1 + xx-2$$
, $z' = kx-2$

v multiplicando por ze/x resulta la cenación lineal:

$$z' + x^{-1}z = kx^{-1}$$

cuya solución general es

$$z = x^{-1}(|f|k, dx|||\cdot|C) \Rightarrow k \in C/x$$

luego las curvas que resuelven el problema son las hipérbolus

$$w(c, i, kx) = x$$

que tienen la asfotota fija y = 1/k y la otra puralela al eje y.

300. — Ecuaciones de Riccati.

Ceuro immediatamente bacer también la generalización de la cenación lineal completa agregando un término y^n ; pero tules cenaciones ya no se pueden cosolver por enadraturas; ni nun siquiera en el cuso mús sencillo n=2. Tales cenaciones:

$$y' = A(x)y^2 \oplus B(x)y \oplus C(x)$$
 (7)

se lluman de Riccati, y se pueden resolver completamente cuando se conoce una integral particular y, z pues sastituyendo y = y, z + z, resulta la nuova cenación:

$$y_A' \in \mathcal{C} = \mathcal{A}_A y_b^2 + \mathcal{B}_A y_b + \mathcal{C}_A \setminus 2\mathcal{A}_A y_b + \mathcal{C}_A + \mathcal{B}_B$$

que se simplifica por satisfacer y, a la censción [7], remitando:

$$Z' = (2Ay_0 + B)z + Azt$$

que no es tineal, pero se hace fineal dividiendo por ε^{z} y poniondo Y=1/s, pues se obtiene;

$$Y' = \cdots (2Ay_1 \cdot | B)Y - A$$

Integrada ésta, se dedree la integrat de [7] mediante la fórmula de transformación:

$$y = y_0 + 1/Y$$
 (8)

Egengia. - Cha solución particular de la ecuación

$$y' \Rightarrow y \neq - (y, 1, y) = y^2$$

ve $y = -x^{-1}$, y con la sustitución y = -1/x - 1/Y resulta la ecuación lineal:

$$Y' = 0.84$$
, $Y = 1$

cuya solución general es

$$Y = x^{3}(46x^{-2} + C) \pm 46x + Cx^{3}$$

Note, — Hay una gradación interesante ca las ecuaciones lineal incompleta, lineal completa y de Biccati. En la primera el cociente de dos integrales cualesquiera y_i : y_i es constante; en la segunda es constante el cociente de diferencias o razón simple $(y_i-y_j):(y_i-y_j):y_i$, por tento, la raxón doble de cuatro integrales cualesquiera ,por ser cociente de dos razones simples; finalmente, como la transformación lineal [S] conserva los valores de las razones dobles, como hemos demostrado en la fección 28 resulta: la razón doble de coda ousterno de integrales de una comoción de Biocati es constante.

EJERCICIOS

Integrar las signientes ecuaciones de Clairant:

$$y = y'x^{-1} \ y' - y'^{2}$$
 sol. singular: $4y = (x + 1)^{2}$
 $y' = y'x + \sqrt{1 + y'^{2}}$ sol. singular: $4y = (x + 1)^{2}$

Lección 72

ECUACIONES GENERALES DE PRIMER ORDEN

301. - Integración de las diferenciales exactas.

Toda ecuación de primer orden y' = f(x, y) puede ponerse en la forma:

$$P(x,y)dx + Q(x,y)dy = 0$$
[1]

se puede adoptar, por ejemplo:

$$P = f(x, y)$$
 , $Q = -1$

o bien, se puede multiplicar \equiv dividir P y Q por cualquier constante o función de x, y, que no sen idéntica a cero. Precisamente en esta indeterminación, que permite multiplicar por un factor conveniente, se funda el método que se llama del factor integrante.

Consideremos primero el caso en que existe un potencial: es decir, que eumplida la condición de las derivadas cruzadas, exista una función U tal que: $U'_x = P$, $U'_y = Q$.

Entonces el binomio del primer miembro es una diferencial exacta: dU(x,y) = 0 y por tanto debe ser: U(x,y) = c. Como esta función satisface a la ecuación diferencial y contiene una constante arbitraria, es la integral general.

EJEMPLO. - Sea la ceunción diferencial:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 - 2xy}{x^2 + y^2 + 1}$$

$$dx(x^2-2xy) - dy(x^2+y^2+1) = 0.$$

Se cumple la condición: $P'_y = Q'_x$, luego [1] es diferencial exacta, y exlate la función potencial U tal que:

[2]
$$U'_y = -x^2 - y^2 - 1$$
; $U'_x = x^2 - 2xy$

De [2] sacamos:

$$U = -x^2 y - y^3/3 - y + \varphi(x)$$

$$U'_{\theta} = -2xy + \varphi'(x) = x^2 - 2xy$$

de donde

$$x^2 = \varphi'(x)$$
; $\varphi(x) = x^2/3 \div C$

luego la integral general U ca:

$$U = -x^2y - x^2/3 - y + x^2/3 + C.$$

302. — Cálculo del factor integrante.

Cuando la expresión dada Pdx-|-Qdy no es diferencial exacta, multiplicando por un factor conveniente $\varphi(x,y)$ se puede conseguir transformarla en diferencial exacta. El cálculo de dicho factor integrante no es tácil en general; pero hay casos en que se obtiene inmediatamente, como vemos en este ciemplo.

EJEMPLO 1.º -- El primer miembro de la seunción

$$x dy - y dx = 0$$
.

no ca diferencial exacta, pero multiplicado por 1/xy so convierte en:

$$\frac{dy}{y} = \frac{dx}{x}$$

que es la diferencial exacta de: $ly \rightarrow lx$, luego la integral general de la counción dada es:

$$ty - tx = to$$
 , $u = cx$.

EJEMPIO 2.4 - Más general: en las cenaciones del tipo:

$$m.y.dx + n.x.dy = 0$$
,

el primer miumbre se hace diferencial exacta del producto em yn multiplicando per el factor xm-1 yn-1, puca resulta:

$$(m,x^{m-1})y^{n}dx + x^{m}(n,y^{n+1})dy = d(x^{m}y^{n}) = 0$$

y la integral general es: $x^m y^n = C$.

Concepto de entropia. - Ejemplo de expresión que no es diferencial exacta es la obtenida en locados 63:

$$\Delta Q = (cv, dp + Cp, dv) : R$$

que expresa el incremento total de energía de un gas al pasar del estado (p,v) al (p+dp,v+dv) por un enumb prefijado; si no se fija éste, carreu de sentido oscribir dQ_s

El factor integrante es en este enso inmediate:

y multiplicando por ét resulta la diferencial de la función S=o.lp+C.lv que se llama entropia, y que es función del estado, es decir, de las coordensdas (v,p), estando determinado su valor salvo una constante aditiva.

303. — Integrales singulares de las ecuaciones de 1er. orden.

Cuando la ecuación f(x,y,y')=0 da origen a dos \blacksquare más funciones uniformes $y'=f_{z}(x,y)$; $y'=f_{z}(x,y)$, como ha sucedido en el ejemplo de (292), resulta que además de la solución general $y=\varphi(x,c)$ puede haber otra solución $y=\psi(x)$, que se llama integral singular.

Así, en dicho ejemplo segundo, las funciones y = +1, y = -1 satisfacen a la ceuación diferencial y, sin embargo, no están incluídas en la familia de circunferencias de radio 1 y centro en el eje x, definida por la integral general.

En efecto, obsérvese que al descomponer la seugción diferencial en dos uniformes, resolviendo la seuación de segundo grado respecto de y', hemos excluído el caso en que ambas raíces coincidan, es decir, los nuntos en que sea:

$$\sqrt{1-u^2}=0$$
 o sea $u=\pi$: 1

Estas rectas son las envolventes del haz de circunferencias, es decir, son tangentes a todas ellas,

Más general; si la familia de curvas $\varphi(x, y, c) = 0$ está representada por la counción diferencial f(x, y, y') = 0, la envolvente de las curvas es una integral singular.

En efecto; por cada uno de estos puntos de la envolvente pasa una curva del haz, tangente a ella y por tanto: la x, la y, y la y', son las mismas de esta curva y por tanto satisfacen a la ccuación diferencial.

304. — Líneas de fuerza de un campo vectorial.

Dado un campo vectorial de componentes [X(x,y), Y(x,y)] has lineas de fuerza están caracterizadas por la condición de que en cada punto la tangonte es el vector correspondiente, es decir: tieno por coeficiente augular: Y(x,y)/X(x,y) huego la censción diferencial de has lineas de fuerza del campo vectorial es:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{Y(x,y)}{X(x,y)}$$

o abreviadamente:

$$Ydx - Xdy = 0$$

El caso más importante se presenta cuando se verifica:

$$X'_{x} = Y'_{x}$$

pues entonces existe una función potencial U del campo, es decir, tal que las componentes son las derivadas parciales:

$$X = U'_{\pi} , \quad Y = U'_{\theta}$$

y la ecuación de las líneas equipotenciales es U =constante.

La condición necesaria y suficiento para que la expresión [1] sea diferencial exacta es

$$-Y'_{\theta} \stackrel{.}{=} X'_{\theta}$$

Entonees existe un potencial V tal que:

$$-X = V_{x_0} X = V_y$$

y la ceuación de las lineas de fuerza es: F = constante, y sustituyendo en [4] los valores [3] resulta:

$$U''_{\mathcal{F}_2} \to U''_{\mathfrak{G}_2} = 0$$
 o simbólicamente: $\Delta U = 0$

Análogamente, sustituyendo en [2] los valotes [5] resulta:

$$V''_{B} \stackrel{*}{\to} V''_{B} = 0$$
 o sea: $\Delta V = 0$

en decir: lus dos potenciales (que se llaman conjugados) satisfacen a la cenación de Laptace.

Do [3] y [5] results: las curvas equipotenciales U = const. y las lineas de fuerza V = const. non ortogonoles.

Exemple, - Sen el campo vectorial:

$$X = x^2 \rightarrow y^2$$
 $Y = -2xy$

que cumple la condición de las derivadas cruzadas; luego exista un petencial U_2 tal que:

$$U_{,s}=xz-yz$$
 , $U_{,g}=-2xy$. $U=\frac{1}{2}xz-yzz+c$

También existe un potenciat conjugado I', tal que:

$$F'_{x} = -\cdot 2xy$$
 , $F'_{y} = y^{2} - x^{2}$. $F = -x^{2}y + \sqrt{3}y^{3} + C$

Dibijense las curvas equipotenciales $U \Rightarrow const.$ y las lineas de fuerza P = const.

NOTAS

Bobre el factor integrante.

Convient selarar el serdadero alcanes de este concepto, pues pullera ercomo en su oficacia para la integración de ecuaciones de primer orden.

Suponiendo Q=1, pues basta dividir por Q para legrario, la condición para que el producto $(P \cdot dx + dy)z$ sea diferencial exacta es:

$$\varepsilon_{r} - P \cdot \varepsilon_{g} = P_{g} \cdot \varepsilon$$

ocunción lineal en derivadas pareiales enya resolución, como veremos en (325), se reduce a la de un sistema de cenaciones ordinarias, una de las cuales es precisamente la propuesta.

Que en algunos casos se encaentra el factor, no es extraño; son aquellos en que se conoce la integral general F(x,y) = C, pues ambos problemas son equivalentes. Conocida F. la ecuación diferencial puede excribirse en la forma:

$$F_x$$
 , $dx + F_y$, $dy = 0^{-1}$, luego $z = F_y$

EJERCICIO. -- Obtener el factor integrante de la ecuación lineal y de la ecuación homogénea,

Lección 73

INTEGRACION APROXIMADA DE ECUACIONES DE PRIMER ORDEN

305. — Método del desarrollo en serie.

No existe método general para reducir una ecuación diferencial a cuadraturas (esto es, a integraciones ordinarias de funciones de una sola variable); pero la integral general existe siempre que se cumplan las condiciones (292) y está representada por la sarie que allí hemos obtenido.

Cuando la ecuación dada no sea de ninguno de los tipos elementales integrados en la lección 69 por cuadraturas ,habrá de abordarse su integración mediante la serie [1] anterior, que siempre resulta convergente en un cierto intervalo, según el teoroma fundamental arriba enunciado. Obtendremos, pues, un arco de curva integral a partir del punto inicial (x_0, y_0) a uno y otro lado ;tomaremos uno cualquiera de sus puntos (x_0, y_0) como inicial, y repitiendo el mismo método obtendremos otro arco y así sucesivamente.

El cálculo de las derivadas sucesivas se hace fácilmente:

$$\begin{split} y' &= f \colon \ y'' = f'_x + f'_y, y' \leftarrow f'_x + f'_y, f \\ y''' &= f''_{xx} + 2f''_{xy}, f + f''_{yy}, \ f^2 + f'_y, f'_x + \langle f'_y \rangle^2, f \end{split}$$

y tenemos la fórmula final:

$$\Delta y = hf + \frac{1}{2}h^{2} \left[f'_{,x} + f'_{,y}, f \right] + h^{2}/3! \left[f''_{,x} + 2f''_{,xy}f + f''_{,y}, f^{2} + f'_{,y}(f'_{,x} + f, f'_{,y}) \right] + \dots$$
 [2]

que da el valor exacto de Δy correspondiente al $\Delta x \leftarrow h$.

Ejemplo. — Equación: $y'=y^3+x$, con las condiciones iniciales: x=0, y=0.

$$y'' = 2y y' + 1$$

 $y''' = 2y y'' + 2y'^{2}$
 $y_{1}y = 2y y''' + 6y' y''$
 $y_{2}y = 2y y_{1}y' + 8y' y''' + 6y''^{2}$

de donde:

$$y_a' = 0$$
, $y_a'' = 1$, $y_a''' = 0$, $y_a v = 0$, $y_a v = 0$,
 $y = \frac{24}{3}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots$

una solución hastante aproximada es, pues, 1/22. En un interalo de 0,1 el error cometido tomando este arco de parábola es menor que 0,000001.

306. — Método de aproximación de Euler.

Como el método de desarrollar en serie tiene a veces el inconveniente de la lenta convergencia, \blacksquare la pequeñez del intervalo de validez, se han ideado métodos más rápidos para el cálculo de la integral que pasa por un punto dado (x_0, y_0) .

El cociente $\Delta y/\Delta x$ es igual al valor de la derivada en un punto intermedio del intervalo considerado; tendremos, pues, en el punto (x_0, y_0) un valor aproximado del Δy correspondiente a un incremento Δx admitiendo que y' varíe tan poco en el intervalo Δx que pueda considerarse como constante. Es decir:

$$\Delta y = y_1 - y_0 \sim (x_1 - x_0) \cdot f(x_0, y_0)$$

Esto equivale a tomar como curva un segmento de tangente. Si en el punto (x_1, y_1) consideramos el valor que en 61 toma la derivada $y' = f(x_1, y_2)$, calcularemos el nuevo incremento:

$$\Delta y = (y_2 - y_1) \sim (x_2 - x_1) f(x_1, y_1)$$

y así sucesivamente.

Este método clásico de Euler no es admisible sino como aproximación grosera, pues la quebrada así formada se va separando más y más de la curva integral que buscamos.

EJEMPIO, — Si ca una corriente uniforme de un canal se interpone un obstâculo (un mure per ejemplo) el fondo del canal no es paralelo a la superfície del agua, sino que ésta se eleva formando una curva; la diferencia de ordenadas y entre el fondo y la superfício es y = f(x).

La ocuación diferencial do tal curva es:

$$\frac{j.dx}{dy} = \frac{y^3 - k^3}{y^3 - k^3}$$

aiendo k un coeficiente de rezamiente, j la pendiente del fando del canal y h una constante. La ecuación [1] puede integrarse por cuadraturas. Pero aproximadamente, puede integrarse así: la [1] según lo dicho más arriba es:

$$\Delta y \sim j \cdot \Delta z = \frac{y^3 - h^3}{y^6 - k^4}$$

para un punto x_0 se puede medir la altura y_0 del agua, y se tiene la condición inicial del problema. Se toma para Δx un cierto valor y se calcula el incremento Δy que le corresponde. Se tiene un nuevo punto (x_1, y_1) con \blacksquare cual se vuelve a operar como si fuera inicial. Se determina así por puntos la curva de la superfície del agua.

307. - Método de Runge.

Partiendo del panto inicial (x_0, y_0) el incremento Δy correspondiente al $\Delta x = h$, viene expresado por la fórmula [2]. El método de Euler se limita a considerar su primer término, aproximación demasiado deficiente, mientras que el método de Runge da los dos primeros y aún los tres.

La primera fórmula de Runge es la siguiente:

$$h' = h \cdot f(x_0 + 1/2h, y_0 + 1/2f, h)$$
 [3]

y su significado geométrico es éste: la tangente en A_0 a la curva integral corta a la recta $x = x_0 + \frac{1}{2}h$ en un punto A_1 que tiene las coordenadas $(x_0 + \frac{1}{2}h, y_0 + \frac{1}{2}f, h)$ al cual corresponde una tangente; la paralela por A_0 determina en la recta $x = x_0 + h$ un punto que aproximadamente pertenece a la curva integral de A_0 .

En efecto, desarrollando por la fórmula de Taylor, resulta:

$$k' := hf + \frac{1}{2}h^2(f'_x + f'_y, f) + \frac{1}{2}h^3(f''_{x^2} + 2f''_{xy}, f + f''_{y^2}, f^2) + \dots$$

desarrollo que caincide con $\{2\}$ en los términos $h \mid y \mid h^2$, siendo el error de tercer orden.

EJEMPLO. — Aunque para funciones algebraicas es más ventajoso el desarrollo en serie, he aquí un ejamplo para indicar la marcha del cálculo. Sea integrar $y'=x^2+y^2$ para x=y=0 siendo h=0.2

æ	y	f	x 1- 14h	y - - 14hf	1
0	0	0	0,1	0	0,000
0,2	0,002	0.04	0,3	0,006	0,018
0,4	0,020	0,160	0,5	0,036	0,025

Segundo fórmula de Kunge, - Calcúlense succeivamente:

$$k_1 = f(x_0, y_0), h - k_2 = f(x_0 + h, y_0 + k_1), h - k_2 = f(x_0 + h), y_0 + k_2), h$$

es decir: se calcula el incremento por la fórmula de Euler; en el punto obtenido se aplica nuevamente, y etra vez en el mismo punto corregido con el nuevo incremento k, en vez del k. El promedio

$$k^* = \frac{1}{2}(k_1 + k_2) = \frac{1}{2}(f(x_0, y_0) + f(x_0 + k_1, y_0 + k_1)) \cdot h$$

da un valor del mismo orden que el k', ce decir, da exactamente los términos primero y segundo del desarrollo. En efecto:

$$\begin{aligned} &k_x = h \cdot f \\ &k_y = h \cdot f + h^2 (f'_x + f'_y \cdot f) + \frac{1}{2} h^3 (f''_x)^3 + 2f''_{xy} \cdot f + f''_{yz} \cdot f^2) + \dots \\ &k_y = [f + h \cdot f'_y + k_z f'_y + \frac{1}{2} (h^2 f''_{xz} + 2h k_z f''_{xy} + k_z^3 f''_{yz}) + \dots] h = \\ &= h \cdot f + h^2 (f'_x + f'_y f) + \frac{1}{2} h^2 (f''_{xz} + 2f''_{xy} \cdot f + f''_{yz} \cdot f^2) + \end{aligned}$$

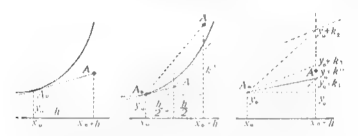
$$+ h^{\mu} (f'_{\pi} \cdot f'_{\pi} + f'_{\pi^{2}} \cdot f) + ...$$

y el promedio de k, y k, es:

$$k'' = h \cdot f + \frac{1}{2}h^2(f'_x + f'_y \cdot f) + \frac{1}{2}h^3(f''_{xx} + \frac{2}{2}f''_{xy} \cdot f + f''_{yx} \cdot f^2) + \frac{1}{2}h^2(f'_x \cdot f'_y + f'_y^2 f) + \cdots$$

que da un error de tercer orden; pero a unda conduciría obtener esta segunda fórmula del mismo orden que la más sencilla k', si no fuera porque combinadas ambas, resulta etra de orden superior, dada por la expresión:

$$K = (2k^r + k^r) : 7$$



En afecto , les términes commes a k' y k'', subsisten en K; y les términes de tercer grade producen éste:

$$h^{\chi}(f''_{xx}+2f''_{xy},f+f''_{yx},f^{2}+f'_{x},f'_{y}+f'_{y}^{\chi},f):6$$

que coincido con el que aparece en el desarrollo [2]. Luego el error de **E es** de cuarto orden.

EJERCICIOS

1. - Integrar por desarrollo en serie, la ecuación del péndulo:

siendo a el fingulo con la vertical y k = g/l.

Obtener como primera aproximación la fórmula elemental $T=2\pi$: $\forall L$

2. — Siendo e la amplitud de la oscilación, nóngaso

$$k = \sec \frac{1}{2}a$$
 ; $\sec i = \sec \frac{1}{2}a$; $\sec \frac{1}{2}a$

y resulta i expresado por una integral cliptica de primora especie.

Sea $a = 30^{\circ}$; i = g; y resulta mediante la tabla final:

$$t = 0.07$$
 0.12 0.19 0.26 0.33 1.60
 $a = 2^{\circ}$ 4° 6° 5° 10° 30°

 Apliqueso el método de Euler y el de Bunge al ejemplo anterior, comparando los resultados,

Lección 74

EQUACIONES DIFERENCIALES DE SEGUNDO ORDEN

308. — Teorema general de existencia.

Las ecuaciones diferenciales de \blacksquare Mecánica son de la forma: y'' = f(t, y, y') siendo t el tiempo, y la coordenada que defino el movimiento, y' la velocidad e y'' la necleración.

Asimismo las ecuaciones diferenciales de la Geometrín en que interviene la curvatura (línea clástica, catenaria, etc.) son de segundo orden ,es decir, relacionan la variable independiente, la función incógnita y sus derivadas primera y segunda.

Consideremos la ecuación diferencial general de segundo orden: F(x, y, y', y'') = 0. Suponiendo que esta función cumple la condición de las funciones implícitas, determinamos: y'' = f(x, y, y') como función de x, y, y'; por derivación pueden calcularse $y''', y'', y'' \dots$ Fijemos un punto (x_0, y_0) y demos arbitrariamente el valor y'_0 a la derivada en él; las expresiones anteriores determinan: y''_0, y'''_0, \dots, y , por tanto, desarrollando en serie de Mac-Laurin, obtenemos:

$$y = y_0 + (x - x_0)y'_0 + \frac{1}{2}(x - x_0)^2 y''_0 + \dots$$
 [1]

que, según demuestran todos los tratados de Análisis, converge en un cierto intervalo (*) y, por tanto, representa una función que satisface a la ecuación. Este método sirve, no sólo para demostrar la existencia de solución de la ecuación diferencial, sino también de regia práctica para calcularla.

Una ceuación diferencial de segundo orden tiene, pues, infinitas integrales y cada una queda determinada fijando un punto y la tangente en él, es decir: x,y,y'.

La expresión general, también llamada integral general, contiene, pues, dos constantes arbitrarias que pueden ser y_0 , y'_0 , o bien dos parámetros libres c_1 , c_2 , a condición de que se puedan determinar de tal modo que para un valor dado x_0 resulten los valores prefijados y_0 , y'_0 .

⁽a) Vér p. ej., Goursar, vol. II. Es coudición suféciente para la convergencia de la serie [1] que la función dada f(x, y, y') sea analítica regular, es decir, desarrollable en serie de potencias crecientes de sus tres variables en el entorno de los valores dados (x, y, y, y,').

Una expresión $y = f(x, c_1, c_2)$ que satisface a la ecuación, pero no cumple esta condición de quedar determinados c_1, c_2 , al fijar x_0, y_0, y'_0 no es la integral general.

309. — Tipos de ecuaciones incompletas.

He aquí los tipos más sencillos:

Ecuaciones y" = const. --- Se resuelven por dos cuadraturas, integrando dos veces y resulta un trinomio de segundo grado.

EJEMPLO. — Ecuación del movimiento uniformemente acelerado. Si la aceleración es a, la ecuación es:

$$y'' \Rightarrow \alpha$$
 . $y' = \alpha t + \alpha$. $y = \frac{1}{2}\alpha t^{\gamma} + \alpha t + b$.

Las constantes a,b se determinan consciendo los valores iniciales y,y', por ejemplo, la abscisa inicial para t=0 es b; la velocidad inicial es a.

Equaciones $y'' \leftarrow f(x)$. — Basta integrar dos veces sucesivas.

EJEMPRO, -- Ecunciones do un movimiento en que la aceleración crece uniformemente

$$y'' = at + \beta$$
 . $y' = \frac{1}{2}at^2 + \beta t + a$. $y = \frac{1}{2}at^3 + \frac{1}{2}\beta t^2 + at + b$

Fruncianes $y'' \in f(y)$, ... Multiplicándola miembro a miembro por y', dx = dy, resulta;

$$y', dy' \leftarrow f(y)dy$$
 \therefore $1/2y'^2 \leftarrow \int f(y)dy$

y efectuada la integración se obtiene:

$$y' = \sqrt{\varphi(y)} + c$$

que se integra separando variables y aparece la segunda constante.

EJEMPIO. — La ceuación del movimiento de un punto atrado por otro con fuerza proporcional a la distancia es:

• integrando salo:
$$y'' = -k^2y - (kn)^2 - k^2y \cdot dy$$

$$y'^2 = -k^2y^2 + (kn)^2$$

pues se puede dar esa forma a la constante arbitraria; y esta ecuación puede escribirse así:

$$\frac{dy}{k\sqrt{c^2 - u^2}} = dx \quad \therefore \quad kx + C = arc sen (y/c)$$

Resulta, pues, la integral general:

$$y = \sigma.scn (kr + C)$$

A este mismo resultado llegaremos por otro camino en la lección próxima,

Ecuaciones y'' = f(y, y'). — La misma transformación anterior, que consiste en adoptar y como variable independiente conduce a una ecuación de primer orden respecto de la función y':

$$y'.dy' = f(y, y')dy$$

que, si se puede integrar expresa $y' = \varphi(y, c)$; e integrada esta nueva ceuación de primer orden, resulta la función y con dos constantes arbitrarias.

EJEMPLO. - Curvas en que el radio de curvatura es proporcional a la normal.

Resultan todas las circunferencias simétricas respecto del eje z.

Ecuaciones y'' = f(x, y'). — Adoptaremos y' = z como función incógnita y se transforma en la ecuación de primer orden z' = f(z, z); si se sabe integrar ésta, resulta z función de x con una constante arbitraria; y resultará otra al integrar z para despejar y.

En particular, si la counción dada no contiene x, siendo del tipo y'' = f(y') la counción de primer orden z' = f(z) se integra separando variables

EJEMPLO. — Obtener las curvas cuya curvatura es constante en todos sus puntos. La conación se integra muy fáculmente con el cambio de varinhis utilizado en el párrafo siguiente, y resultas todos las circunforencias.

Nora, — Por si el lector observa la ausencia del tipo $y''=f(x,y)_t$ conviene advertir que una en casas fan simples como $y''=xy,\ y''=x^2y,\ \dots$ sil integración exige recursos de Análisis superior, para y es sama de una función de Bessel y una de Neumann. En cambio, es sany elemental el tipo y''=xy \leftrightarrow polin, en x.

310. — Ecuaciones lineales de coeficientes constantes.

Se llaman lineales las cenaciones de la forma;

$$\sigma y'' + by' + cy = 0$$
 [2]

Si los coeficientes son funciones de x no se pueden integrar elementalmente, sino por series, que dan origen a funciones nuevas.

Si los coeficientes son constantes, ensayemos como integral particular la expresión $y = e^{rx}$ y vemos que la condición necesaria y suficiente que debe complir r para que satisfaga a la ecuación es:

$$ar^2 \cdot e^{rx} + br \cdot e^{rx} + c \cdot e^{rx} = 0$$
 o sea: $ar^2 + br + c = 0$ [3]

es decir: la expresión $y = e^{rx}$ es una integral particular de la ccuación si r es raíz de la ccuación algebraica [3], llamada característica.

Llamando r_1 , r_2 a las dos raíces, cuando éstas son distintas, obtenemos infinitas integrales por las fórmulas: $c_1.e^{r_1s}$ y $c_2.e^{r_2s}$, perc por satisfacer cada una a la ecuación, también la suma es una integral, luego:

 $y = c_1 \cdot e^{r_1 x} + c_2 \cdot e^{r_2 x} \tag{4}$

es la integral general, ya que fijados x_0, y_0, y'_0 tenemos dos ecuaciones: $y_0 = c_1, e^{c_1 \cdot c_2} + c_2, e^{c_1 \cdot c_2}$

$$y_0 = c_1 \cdot e^{r_1 \cdot r_2} + c_2 \cdot e^{r_1 \cdot r_3}$$

$$y_0' = c_1 \cdot r_1 \cdot e^{r_1 \cdot r_3} + c_2 \cdot r_2 \cdot e^{r_2 \cdot r_3}$$

que determinan una integral particular, despejando c_1 , c_2 , ya que el determinante del denominador es:

y separados los factores exponenciales, queda:

$$r_2 \leftarrow r_1 + 0$$
.

PRIMER CASO: Raices reales distintas. — La curva tiene una rama y se extiende indefinidamente con un solo máximo o ninguno.

Segundo CASO: Raices imaginarias. — Aunque la expresión [4] fué definida suponiendo reales las raíces, veamos si en el caso de raíces imaginarias α ± iβ, podrá utilizarse para él.

Recordemos del Algebra las definiciones:

$$e^{i\beta} = \cos \beta + i \operatorname{sen} \beta$$

$$e^{-i\beta} = \cos \beta - i \operatorname{sen} \beta.$$

$$e^{a \cdot i\beta} = e^a, e^{i\beta} = e^a (\cos \beta + i \operatorname{sen} \beta)$$

$$e^{a \cdot i\beta} = e^a, e^{-i\beta} = e^a (\cos \beta - i \operatorname{sen} \beta)$$

la expresión [4] se transforma en:

$$y = (c_1 + c_2)e^{ax}$$
, $\cos\beta x + i(c_1 - c_2)e^{ax}$, sen βx

y llamando A y B a los coeficientes reales o imaginarios, resulta la integral general:

$$y = e^{ax} \left[A \cos \beta x + B \sin \beta x \right]$$
 [5]

si en esta fórmula damos a A y B valores reales arbitrarios, obtenemos infinitas integrales de la conación dada (*).

$$y' = \alpha e^{\alpha - x} [A \cos \beta x + B \cos \beta x] + \beta e^{\alpha - x} [-A \sin \beta x + B \cos \beta x]$$
o sea:
$$y' = \alpha y + \beta e^{\alpha + x} [-A \sin \beta x + B \cos \beta x]$$

determina A, B, fijados x_v, y_v, y'_v , ya que el determinante de los coeficientes, previa simplificación, vale 1.

^(°) Sin necesidad de utilizar números complejos se ve directamente que [5] es la integral general, pues junta con la ecuación

Noτa. — A esta expresión puede dársele otra forma, eligiendo un ángulo φ definido por las relaciones

$$A = C \cdot \operatorname{sen} \beta \varphi$$
 , $B = C \cdot \operatorname{ens} \beta \varphi$

de donde $C = \sqrt{A^2 + B^2}$:

$$y = Ce^{ax}$$
. [sen βφ cos β $x + cos$ βφ sen β x 1

o sea

$$y = Ce^{ax} \operatorname{sen} \beta(x + \varphi)$$

donde las constantes son C y el ángulo q.

Casa particular. — Si es b = 0, es decir, si la ecuación se reduce a: y'' + cy = 0, la ecuación característica es:

$$r^{z} + c = 0$$
, $r \leftarrow \pm i \sqrt{c}$

v la integral se reduce a:

$$y = C \operatorname{sen} \beta (x + \varphi)$$

que es una función armónica.

TERCER CASO: Ruices ignales. — En tal caso sólo tenemos una integral particular: ("", de la que deducimos infinitas por la fórmula: cer".

Otra integral es: $y = xe^{ix}$, pues resulta:

$$y' = rx e^{rx} + e^{rx}$$
$$y'' = r^2 x e^{rx} + 2re^{rx}$$

y sustituyendo en la ecuación se verifica:

$$(ar^{2} + br + c)xe^{rs} + (2ar + b)e^{rs} = 0$$

pues ambos paréntesis se anulan, ya que r no sólo es raíz de la ceuación característica, sino que también anula a su derivada 2ar + b por ser raíz doble. La expresión:

$$y \leftarrow Ce^{rx} + C'xe^{rx}$$

es la integral general, puesto que se puede con ella satisfacer a condiciones iniciales arbitrariamente dadas (*).

$$Ce^{rx_0}+C'x_0e^{rx_0}=y_0$$

 $Cre^{rx_0}+C'(x_0re^{rx_0}+e^{rx_0})\equiv y'_0$

tiene solución, pursto que el determinante de los coeficientes es distinto de 0.

^(*) En efecto, el sistema:

311. — Ecuación de los movimientos vibratorios.

Estudiemos el movimiento de un punto sometido a una fuerza atractiva, desde un punto fijo O, cuando la fuerza es proporcional a la distancia. Tal sucede, por ejemplo, con un punto sujeto a O por una goma o un resorte análogo, cuya fuerza, entre ciertos limites do clusticidad, es proporcional a la distancia

La ecuación del movimiento es:

$$y'' = -k^2y \quad u \text{ sea:} \quad y'' + k^2y = 0$$

llamando k2 a la constante de proporcionalidad.

La ocuación característica es: $r^2 + k^2 = 0$ y la integral general:

$$y = e^{ikt} + \sigma^{-ikk} = A \cos kt + B \sec kt$$
.

Si en el momento inicial el punto tiene la abscisa a y la velocidad nula, tenemos las condiciones iniciales;

$$A = a$$
, $Bk = 0$ de dando $B = 0$

y la ecuación del movimiento es: $y = a \cos kt$.

Luego el movimiento es periódico, con período: 2 m/k y fase nuls. La gráfica que le representa respecto de los ejes t.g, es una cosimusoide de amplitud a.

Estudiemos ahora el caso general. Si hay rozamiento: 2h y' proporcional a la velocidad con un factor do proporcionalidad 2h, (como mecde, por elemple, aproximadamente, con el movimiento un el aire o en otro medio resistante cualquiera) la ecuación del movimiento es:

$$y'' = -k^2y + 2ky'$$
 o sen: $y'' + 2ky' + k^2y = 0$

la consción enracterística es :

$$r^2 + 2hr + k^2 = 0$$
 ; $r = -h \pm \sqrt{h^2 - h^2}$

PRIMER CANO: Raloes imaginarias. - Llamando

$$\Delta = k^{2} + k^{4}$$
 $r = -h \pm i \vee \Delta$

La integral general es:

$$y = e^{-Rt} [A \cos t \lor \Delta + B \sin t \lor \Delta].$$

St las condiciones iniciales sou: t=0, y=0, y'=0, como sucede an el caso del punto abandonado a la atracción de un resorio tenso, resulta como antes:

$$B = 0$$
, $A = a$, $y = c$ at a cost $\forall \Delta$

que representa un movimiento amorliquado, cuya amplitud inicial a disminuye y tlande a cere al crecer t.

SEGUNDO CASO: Estees reales distintes. — La ecuación estacterística tienedos raíces reales r₀, r₁ y la ecuación del movimiento es:

$$y = C \cdot \sigma r_1 t + C \cdot \sigma r_2 t$$

$$y'=r_1\,C\,.\,cr_1t+r_2\,C'\,.\,cr_1t$$

Las condiciones iniciales suigen que sen:

$$C + C' = 0$$
; $C r_1 + C' r_2 = 0$

ds donde se despejan C y C'; y según los valores de A y k resultará una survadistinta, pero siempre aperiódica y que para $t \to \infty$ se aleja indefinidaments.

TEROPE (ASO: Raioes iguales. — Entonces es: $r_1 = r_2 = -h$.

La integral general es:

$$y = C e^{-ht} + C' t e^{-ht} = e^{-ht} (C + C' t).$$

312. — Ecuación diferencial de la línea elástica.

La ocuación do la linea elástien es, como se explicó auteriormente:

$$\frac{dy'}{\left[1+y'^2\right]^{\frac{4}{2}}} = f(x) dx.$$

ecparando las variables y' y x. Para integrarla ponemos: $y' = \lg t$

$$1 + y'^2 = 1/\cos^2 t$$
; $dy' = dt/\cos^2 t$

y la ecuación se reduce o: $\cos t \cdot dt = f(x) \cdot dx$.

Integrando resulta: sen $t = \int f(x) dx - C = \varphi(x)$.

Despejando y', por ser

$$y' = \lg t = \ker f/\cos t$$

resulta en definition:

$$y' = \frac{\varphi(x)}{\sqrt{1 - \varphi(x)^2}}$$

$$y = \int \frac{\varphi(x)}{\sqrt{1 - \varphi(x)^2}} dx + C'',$$

que es la cenación exacta de la linea clástica, pero cuya integración sólo se podrá hacer elementalmente en casos may especiales.

Por ejemple: enando $f(x) = \text{constante} \approx 1/r$ y suponiondo $C \approx 0$, entoncon resulta:

$$y = - \sqrt{r^2}$$
, $x^2 + \theta$
 $(y - \theta)^2 + x^2 = rt$

que es una circunferencia de radio r, como era de esperar.

Comparación de la solución exacta y la aproximada. -- Conviens llamar la atención sobre el carácter aproximada que trone la solución dada en (1:19) al problema de la linea clástica. Para probar la diversa forma que resulta para la linea clástica según se luga la integración de la cauación exacta o de la aproximada, considerenos el caso de una viga apoyada en sus extremos con dos pasos iguales equidistantes de ellos. Las resociones de los apoyos son P Aplicado el mátedo aproximado allí expuesto, resulta una curva compuesta de dos arces de parábola cúbica y un arco de parábola de segundo grado.

En cambio, si tomamos la ecuación exacta , resulta entre -- a y + a:

$$M(x) = Pl$$

luego r = constante, es decir, el trozo de linea clástica entre -a, +a es un arco de circunferencia. En el intervalo (a,b) es M(x) = P.x y resulta la integral clíptica.

EJERCICIOS

1. -- Estudiar el movimiento de un paracaídas, cuya ecuación es

$$y'' = g - ky'^2$$

2. — Reducir al primer orden la ecuación del péndulo $a^{\alpha} + h$ sen a = 0.

Liección 75

ECUACIONES LINEALES DE ORDEN .

313. — Teorema general de existencia.

Dada una ecuación diferencial de orden n:

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$$
 [1]

supongamos que despejando y (n) queda determinada

$$y^{(n)} = f(x, y, y', y'' \dots y^{(n-1)})$$
 [2]

como función uniforme de x, y, y' y^{n-1} ; cuando resulten varias funciones uniformes se estudia cada una por separado. Por derivación de la expresión [2] se van calculando las derivadas succesivas $y^{(n+1)}$, $y^{(n+2)}$ como funciones de x, y, y' $y^{(n+1)}$.

Fijados arbitrariamente los valores:

$$y_0, y'_0, y''_0, \dots, y_0^{(n+1)}$$

que corresponden a $x = x_0$, podremos, pues, calcular los valores $y_0^{(n)}$, $y_0^{(n)}$, $y_0^{(n)}$, ..., de todas las derivadas en el mismo punto x_0 y el valor de y correspondiente a cualquiera de x viene dado por la serie de Taylor:

$$y = y_0 + (x - x_0)y'_0 + \frac{1}{2}(x - x_0)^2y''_0 + \dots$$

Se demuestra en los tratados de Análisis que esta serie converge (si la función f es desarrollable en serie) y por tanto define en un cierto intervalo una función $y = \varphi(x)$ que satisface a la ceuación diferencial. Luego podemos enunciar:

Si en una couación diferencial de orden n la derivada $y^{(n)}$ es función analítica uniforme de $x, y, y' \dots y^{(n-1)}$, hay una función $y = \varphi(x)$ y sólo una que satisface a la couación diferencial y que para el valor dado $x = x_0$, ella y sus derivadas hasta la $y^{(n-1)}$ toman los valores prefijados: $y_0, y'_0 \dots y_0^{(n-1)}$.

Por tanto; si encontramos una función: $y = \varphi(x, C_1, C_1, \dots C_n)$ con n constantes arbitrarias que satisface a la ecuación diferencial y que cumple la condición de que fijados valores cualesquiera $x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)}$, se pueden elegir las constantes de modo que la función y sus n-1 primeras derivadas tomen estos valores prefijados, resulta que toda integral de la ecuación queda incluída en la fórmula $y = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$ dando a las constantes valores convenientes, y esta fórmula constituye la integral general de la ecuación diferencial.

314. — Ecuaciones lineales con coeficientes variables.

La ecuación diferencial lincal de orden n con segundo miembro es del tipo:

$$P_0(x) \cdot y^{(n)} + P_1(x) \cdot y^{n-1} + \ldots + P_{n-1}(x) \cdot y' + P_n(x) \cdot y = Q(x)$$

donde $P_0(x)$, $P_1(x) \cdot \ldots \cdot P_n(x)$, $Q(x)$ son, en general, funciones de x .

En particular, es interesante el caso en que carece de segundo miembro, o sea Q(x) = 0

$$P_{\sigma}(x) \cdot y^{(n)} + P_{\tau}(x) \cdot y^{(n-1)} + \dots + P_{n-1}(x) \cdot y' + P_{n}(x) \cdot y = 0$$

Esta couación homogénea tiene las propiedades siguientes:

- 1.º Si y_1 es una integral particular, también lo es ky_1 ; pues al sustituir ky_1 en vez de y_1 el primer miembro queda multiplicado por k y por tanto se anula.
- 2.º Si y_1 , y_2 son integrales de la cenación también lo es la suma $y_1 + y_2$, pues las derivadas sucesivas de la suma, son las sumas de las derivadas sucesivas de las funciones $y_1 \equiv y_2$ y el valor que toma el polinomio es sama de los valores que toma para y_1 y para y_2 es decir 0 + 0 = 0.

Por tanto, conocidas n integrales particulares y_1, y_2, \ldots, y_n la expresión: $y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \ldots + C_n y_n$, es también una integral de la conación. Mas, para asegurar que es la integral general, será preciso demostrar que se pueden determinar las constantes de modo que y y sus derivadas tomen los valores iniciales; es decir, para cada valor de x han de tomar los valores correspondientes pre-fijados: $y_0, y'_0, \ldots, y_0^{(n-1)}$ (*).

(*) Estas condiciones son;

$$C_{i} y_{1} + C_{2} y_{7} + \dots + C_{n} y_{n} = y_{n}$$

$$C_{1} y'_{1} + C_{2} y'_{n} + \dots + C_{n} y'_{n} = y'_{n}$$

$$C_{2} y_{1}^{(n-1)} + C_{2} y_{2}^{(n-1)} + \dots + C_{n} y_{n}^{(n-1)} = y_{n}^{(n-1)}$$

y podrá asegurarse que hay un sistema de constantes C_n , C_s , ..., C_n que cumplan estas condiciones, si el determinante del sistema:

$$y_1$$
 y_2 ... y_n
 y'_3 y'_7 ... y'_n
 y''_1 y''_2 ... y''_n
 $y_j \le 1 - 1^2 y_j \le n - 1^2$... $y_m \le n - 1^2$

an distinto de cero para todo valor de z. Este determinante suelo llamarse Wronskieno de las n funciones y₁, y₂ y_k; y cuando se cumple esta condición \(\mu_{\subseteq} 0 \) las n funciones se llaman linealmente independientes. Si la ecuación tiene segundo miembro Q(x) y es $y - \varphi(x)$ una integral particular, si se hace la sustitución $y - \varphi(x) + Y$ como el primer sumando da al primer miembro el valor Q, el segundo debe darle el valor 0, es decir, debe satisfacer a la ecuación sin segundo miembro. Por tanto: se obtienen todas las integrales de la ecuación completa sumando a la integral particular $\varphi(x)$ la integral general de la ecuación incompleta. La integral general de la ecuación completa es, por consiguiente:

$$y = \varphi(x) + C_1 y_1 + C_2 y_2 + \ldots + C_n y_n$$

NOTA. — Las ecuaciones lineales de coeficientes variables no son ,en goneral, integrables por funciones elementales y dan, por tanto, origen, m nuovas funciones que so presentan con frecuencia en Física. Así, por ejemplo, dada la consción do Bessel:

$$y'' + y'/x + y = 0$$

ne integra ponicado

$$y = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots$$

e identificando los coeficientes de ambos miembros resulta con cálculo sencillo la función siguiente: $a_0[1-x^2/(2.2)+x^6/(2.4)^2-\dots]$.

La función entre paréntesis tiene frecuentes aplicaciones y se llama función de Bessel de orden cero representándose por $J_{*}(x)$. Nótese que para x=0 selle puede darse arbitrariamente $y_{*}=x_{*}$ pero no y'_{*} como sucede, en general, con las ecuaciones de segundo orden; en esta cenación la derivada y'_{*} es sismpto unla y el teorema general no es aplicable porque la expresión y'/x tiene el punto singular x=0.

315. — Ecuaciones lineales de coeficientes constantes.

Ante todo veamos algunos tipos con 2.º miembro Q(x) que permiten obtener fácilmente una integral particular de la ecuación completa:

- 1.°) Si Q(x) és polinomio de grado q, escribase y = polinomio de grado q con coeficientes indeterminados que se calculan identificando ambos miembros. Si en la ecuación faltan los últimos II términos, deberá ponerse $y = x^{n}$. (Pol. de grado q).
- 2.*) Si Q(x) es producto do cêx por polinomio, púnguse en vez de muna expresión del mismo tipo.
- 3.°) Si $Q(x) = chx(A\cos ax + B\sin ax)$, también y ca del mismo tipo, con coeficientes que se determinarán por identificación.

Sea la ecuación de coeficientes constantes:

$$y^{(n)} + p_1 y^{(n-1)} + p_2 y^{(n-2)} + \ldots + p_n y = 0.$$

Generalizando el método seguido para las ecuaciones de segundo orden pongamos: $y = e^{rg}$ y el valor que toma el primer miembro es:

$$e^{rs}(r^n + p_1 r^{n-1} + p_2 r^{n-2} + \ldots + p_{n-1} r + p_n) = 0$$

Para que e^{rx} satisfaga a la ceuación bastará, pues, elegir el exponente r de modo que sea raíz de la ecuación de grado n:

$$r^n + p, r^{n-1} + \dots + p_{n-r}, r + p_n = 0,$$

Hamada ocuación característica de la ecuación diferencial.

Calculadas sus n raíces tenemos la integral:

$$y = C_1 e^i r^x + C_2 e^r r^x + \ldots + C_n e^r r^n$$

que es la integral general (*).

Los raíces imaginarias conjugadas: $r_i = \alpha + \beta i, \ r_2 = \alpha + \beta i$ dan origen a dos exponenciales:

que agrupadas como se hizo en el caso de la ecuación de segundo ordon dan una expresión:

$$e^{ax}(A\cos\beta x + B\sin\beta x)$$

Si la raíz r es múltiple (por ej.; doble) el número de integrales particulares queda disminuído, pues diela raíz nos da solamento e^{rs} , pero es fácil ver que también la función: $x e^{rs}$ es en este caso integral, pues se tiene:

$$y = r x e^{rx} + r x e^{rx} +$$

Sustituyondo resulta:

$$x e^{rx} (r^n \vdash p_1 r^{n-1} \stackrel{!}{\leftarrow} \dots \vdash p_n) \vdash \\ \vdash e^{rx} (n r^{n-1} \vdash p_1 (n-1) r^{n-2} \stackrel{!}{\leftarrow} \dots \vdash 2p_{n-2} r \vdash p_{n-1})$$

y como la raiz e no sólo satisface a la ecuación característica, sino

$$3 V = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ r_1 & r_2 & \dots & r_n \\ r_1^2 & r_1^2 & \dots & r_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ r_{1}^{n-1} & r_{2}^{n-1} & \dots & r_{n}^{n-2} \end{bmatrix} = \frac{1}{1} \begin{pmatrix} (r_2 & n_r)(r_3 - r_1) & \dots & (r_n - r_1) \\ (r_n - r_2) & \dots & (r_n - r_{n-1}) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ (r_n - r_{n-1}) & \dots & \vdots \end{pmatrix}$$

según se demuestra en Algebra, (ver p. ej. nuestro Análisis algebraico, p. 246, 2.º ed.). Si todas las r_t son distintas, os por tanto $W \neq 0$.

^{. (*)} El lector puede comprobar que el wronskiano de estas a funciones: σ_{x}^{r} , r_{x}^{r} , r_{x}^{r} , r_{x}^{r} re:

también a su derivada (por ser raíz doble) se anula el parêntesia y por tanto $x e^{rz}$ es también integral de la ccuación diferencial.

Más general: Si r es raíz múltiple de orden m, no sólo e^{rx} es integral de la ecuación, sino también: $x e^{rx}$, $x^2 e^{rx}$ $x^{m-1} e^{rn}$, como puede comprobarse con cálculo análogo. Por tanto: cada raíz múltiple de la ecuación característica da m integrales particulares de la ecuación diferencial, y el número total de integrales particulares que obtenemos es siempre m.

310. ... Ecuación de la viga apoyada en toda su longitud.

Se admito que la reacción del suclo es proporcional al hundimiento y, os decir, igual a — 4k*y, siendo k* un coeficiente positivo, que depende de la naturaleza del suclo.

Dada la función de cargas y = p(x), la ecuación de la lluca elástica en, por tanto (poniendo EI = 1, o suponiéndolo incluído en la constante y on la función de carga):

$$y \mapsto 4 \cdot 4k \cdot y = p(x)$$

La ceunción característica es:

$$r \in \{-4k\} = 0$$
 do donde $r = k \vee 2 \vee -1$

y como el número — 1 tiene 4 raíces, se tienen los siguientes valores de τ:

$$r_i = k(1+i)$$
 ; $r_i = k(1-i)$; $r_i = k(1-i)$; $r_i = k(-1+i)$;

luego la integral general de la censción incompleta es:

$$y = (A \cdot \cos kx + B \cdot \sin kx)e^{kx} + + (C \cdot \cos kx + D \cdot \sin kx)e^{-kx}$$

Bl la función de carga es de primero, segundo o tercer grado en x, una integral de la cenación completa es evidentemente $y = p(x)/k^c$ que sumada a la expresión anterior de la integral general de la cenación completa. Con las condiciones iniciales y'' = 0, y'''' = 0, en ambos extremos, quedan determinadas las cuatro constantes A, B, C, D.

EJERCICIOS

1. -- Integrar las ecuaciones de los tipos siguientes:

$$y^n := f(x)$$
 , $y^n := f(y^{n-1}, x)$

- 2. Integrar la ecunción diferencial (89) que resulta al obtener los vértices de una curva. (Adóptese como variable independiento y'=t).
- Calcular la integral particular y la general de las ccuaciones lineales.

 Eignicates:

$$y'' + y = \cos x$$
 , $y'' + y = \sin x$.

(Solutiones particulares: $\frac{1}{2}x$, sen x; $-\frac{1}{2}x$, cos x).

$$y'' - 2y' + y = 2ex$$

(Polición particular: x2ce).

Lacción 76

SISTEMAS DE ECUACIONES DE PRIMER ORDEN

317. — Significado geométrico de los sistemas.

Así como una ecuación diferencial con una sola función incógnita y de una sola variable independiente x representa una familia de curvas planas, un sistema de dos ecuaciones diferenciales

$$\Phi(x, y, z, y', z', \dots) = 0, \quad \Psi(x, y, z, y', z', \dots) = 0,$$

que relacionan dos funciones incógnitas y,z, de una misma variable independiente x con sus derivadas sucesivas representa una familia de curvas alabeadas ,pues cada par de funciones $y = f(x), z = \varphi(x)$, representa una curva referida a los ejes x,y,z.

Refiriéndotos para fijar las ideas al caso de dos ecuaciones de primer orden, sean éstas;

$$y' = \varphi(x, y, z)$$
 $z' = \psi(x, y, z)$ {1}

sistema que suele escribirse en forma simétrica;

$$-\frac{dx}{X(x,y,z)} = \frac{dy}{Y(x,y,z)} = \frac{dz}{Z(x,y,z)}$$
[2]

pues de ésta se pasa a la anterior Ramando φ , ψ a los cocientes do Y, Z por X. Las funciones X, Y, Z definen un campo vectorial.

Escrito en esta segunda forma, expresa la propiedad geométrica de que toda curva que lo satisfaga tiene como taugente en cada punto el vector (X, Y, Z) correspondiente, pues los cosenos directores de la tangente son proporcionales a dx, dy, dz. Es decir: las curvas integrales son las lineas de fuerza del campo vectorial. Ahora bien: dado éste arbitrariamente ; existen tales lineas de fuerza, envolventes de sus vectores? Así resulta del teorema siguiente de existencia ,que resuelve este problema, planteado en (283).

318. — Integración de los sistemas de primer orden.

Fijado el punto inicial (x_0, y_0, z_0) en el campo en que las funciones $\varphi(x, y, z)$, $\psi(x, y, z)$ están definidas y carezcan de singularidades, las derivadas $y'_0 z'_0$ en ese punto están dadas por las mismas ecuaciones [1] y derivando se calculan y'', z''; mediante x, y, z, y', z', rue ya están calculadas para dicho punto, se obtienen y''_0, z''_0 , etc.

Conocidas así todas las derivadas de y para $x - x_0$, queda determinada esta función por la serie de Mac-Laurin y lo mismo la z. Queda por demostrar la convergencia de ambas series en un intervalo de x y ésta es la parte difícil de la demostración, que puede verse en los tratados de Análisis. Admitida esta convergencia, resulta el teorema fundamental:

Por cada punto (x_0, y_0, z_0) (que no sea singular para alguna de las funciones φ , φ) pasa una curva integral y solo una. Lo mismo puede decirse del sistema [2], a condición de que no se anulen simultáneamente X, Y, Z en el punto elegido; basta que no se anule una, p, ej: $Z(x_0, y_0, z_0) \rightarrow 0$, pues adoptando z como variable independiente las ecuaciones adoptarían la forma

$$x' \leftarrow \varphi(x, y, s), \ y' \leftarrow \psi(x, y, z),$$

y estas funciones φ, ψ, no se hacen infinitas en el punto elegido.

Un sistema de curvas tal que por cada punto (x, y, z) pasa una sola se llama una congruencia de curvas: podemos, pues, expresar el teorema diciendo que el sistema [1] o el [2] representa una congruencia.

Reciprocamente: una familia de curvas doblemente infinita, es decir, con dos parámetros α , β , es una congruencia si por cada punto pasa una, es decir, si a cada terna x, y, z, corresponde un solo par α , β , que determina por tanto una sola curva; es decir: si se pueden despejar α , β , en la forma

$$u(x, y, z) \leftarrow \alpha$$
 $v(x, y, z) \leftarrow \beta$.

El sistema de ecuaciones diferenciales que reprosenta esta congruencia se deduce inmediatamente diferenciando

$$u'_x, dx + u'_x, dy + u'_x, dz = 0$$

 $v'_x, dx + v'_x, dy + v'_x, dz = 0$

de donde se despeja:

$$\frac{dx}{u'_y,v'_z\cdots u'_x\,v'_y} = \frac{dy}{u'_x\,v'_x\cdots u'_x\,v'_x} - \frac{dz}{u'_x\,v'_y\cdots u'_y\,v'_x}$$

EJEMPLO 1. — Todas las rectas que pasan por el origen tienen las ecuaciones

$$x = \alpha c , y = \beta c$$

$$dz = \alpha dz , dy = \beta dz$$

$$dz = dy ds$$

La climinación de los parámetros entre las ecuaciones y sus diferenciales, que arriba quedó hecha por la sola diferenciación, a causa de estar despojados e, 8, se ha beche aquí por división.

EJEMPLO 2. — Todas las rectas paraielas a la x=az, y=bz, tienen las ecuaciones

$$x = as + a$$
, $y = bs + \beta$
 $dx = adc$, $dy = bdc$

 $\frac{dx}{a} = \frac{dy}{b} = \frac{dx}{1}$

de donde

La eliminación ha quedado accha por la diferenciación. He aqui, pues, las octaciones diferenciales de la congruencia de rectas paralelas,

319. — Sistemas de ecuaciones lineales de primer orden.

Son los sistemas de integración más sencilla; el más simple es del tipo siguiente:

$$y' = p_1 y + p_2 z + p_3$$

 $z' = q_1 y + q_3 z + q_3$

donde los coeficientes son, en general, funciones de la variable îndependiente x. Si Y, Z es una solución particular del sistema, las diferencias y-|Y|, z-|Z| satisfacen al sistema que llamaremos homogénea

$$y' \leftarrow p_1 y + p_2 z$$
$$z' \leftarrow q_2 y + q_3 z$$

y basta obtener la integral general de éste. Es decir: la solución general del sistema no homogéneo se forma sumando una solución particular a la solución general del xistema homogéneo.

Estudiemos especialmente los sistemas de ceuaciones homogéneas con coeficientes constantes y ensayando soluciones del tipo:

$$y = ae^{ix}$$
 , $z = \beta e^{ix}$

que sustituídas en el sistema conducen, después de simplificar, al sistema de ecuaciones absobraicas lineales:

$$\alpha \mathbf{r} - p_1 \alpha + p_2 \beta$$
 $(p_1 - r)\alpha + p_2 \beta = 0$
 $\beta \mathbf{r} = q_1 \alpha + q_2 \beta$ $(p_1 - r)\alpha + p_2 \beta = 0$

Condición de compatibilidad es la aurhación del determinante de los coeficientes, o sea:

$$(p_1 - r) (q_2 - r) \approx q_1 p_2$$

ecuación de 2.º grado que determina uno m dos valores de r; supo-

niendo que sean distintos, cuda uno determina un sistema de soluciones y la suma de ambos es la integral general.

Elempro. — Sea el sistema de ecuaciones homogéneas:

$$y' = y + 4z$$
 , $z' = 2y - z$,

El sistema de conciones algebraicas características car

$$\begin{vmatrix} \alpha r = \alpha + 1\beta \\ \beta r = 2\alpha + \beta \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 - r & 4 \\ 2 & -1 + r \end{vmatrix} \approx 0$$

como las rafees de esta cenación $r^2 \leftarrow 0 = 0$ son +3 y +3, las soluciones correspondientes son $\beta = \frac{1}{2}n$, $\beta = -\alpha$ y la solución general del sistema propuesto:

$$y = u_1 c_2 + u_2 c_3$$

El caso de raices iguales se resucive obteniendo la 2,º solución del tipo sere.

CASO GENERAL. - Consideremos por ejemplo el sistema:

$$x' = p_1 x + p_2 y + p_3 x + p_4$$

 $y' = q_1 x + q_2 y + q_3 x + q_4$
 $x' = s_1 x + s_2 y + s_3 x + s_4$

donde los coeficientes pueden ser constantes o también funciones de f. Este sistema representa una congruencia de curvas en forma paramétrica.

Si las ecuaciones lineales son homogéneas ,es decir:

$$p_4 = q_1 \Longrightarrow s_1 = 0$$

tienca las propiedades análogas a las ya estudiadas en el caso de una sola ecuación:

1.º Si x, y, z es uon integral del sistema ,también las funciones Kx, Ky, Ks satisfacen al sistema. Las curvas con, pues, homotéticas respecto del origen.

2.° Si (x_i, y_i, c_i) y (x_i, y_i, c_i) son dos integrales del sistema, las funciones $(x_i + x_i)$ y_i $+ y_{ii}$ y_i $+ x_i$) también satisfacen al sistema.

Si les coeficientes son constantes, se obtienen integrales particulares del tipe

$$x = a \, e^{rt}, \quad y = \beta \, e^{rt}, \quad z = \gamma \, e^{rt}$$

debiendo satisfacer r a una ecuación algebraica de tercer grado cada una de euyas ralces determina los coeficientes a_i , b_i ; y las munar de estas integrales, multiplicadas por constantes arbitrarias, también son integrales,

Oualesquiera que sean los cooficientes, derivando respecto de f dos veces, resultan seis ecuaciones lineales; si eliminamos entre las nuovo ecuaciones las va-

riables:

regulta una ecuación lineal en x de tercer orden;

$$Ax''' + Bx'' + Cx' = D$$
:

mustituida la función calculada s en las ecusciones seguada y tercera tenemos un sistema de dos ecuaciones que determinan: y,s.

LECCIÓN 77

SISTEMAS DE ECUACIONES DE ORDEN SUPERIOR

320. — Sistemas de ecuaciones de 2º orden.

Un sistema de dos ecuaciones de segundo orden es del tipo:

$$y'' = \psi(x, y, \varepsilon, y', \varepsilon')$$
 $\varepsilon'' = \psi(x, y, \varepsilon, y', \varepsilon')$

y para determinar cada curva integral puede darse arbitrariamente x_0, y_0, z_0, y además y'_0, z'_0 , es decir, un punto y su tangente; con estos datos iniciales quedan determinados y''_0, z''_0 ; derivando se calculan y'''_0, z'''_0 , etc.; y la fórmula de Mac-Laurin determina las dos funciones y, z, de x; la integral general contiene, por fanto, cuatro constantes arbitrarias y recíprocamente toda familia de enrvas con cuatro parâmetros (dos en cada cenación) se puede representar por un sistema de cenaciones que se deducen derivando cada una dos veces y eliminando los cuatro parâmetros; o bien, si una cenación tiene un parâmetro y tres la otra, habrá que derivar cada una tantas veces como parâmetros tenga y resultará un sistema con cenaciones de ordenes distintos.

Estario 1. — Las cenaciones de todas las rectas no paralelas al plano y.c son:

$$y = ax + b$$
 $z = cx + d$

y dorivando dos veces resulta el sistema y'' = 0; z''' = 0.

EJEMPLO 2. - Todas las circunferencias horizontales de radio fijo (es de elr, situadas en planos puralelos al x, y) vienes expresadas así

$$z = c$$
 $(x - a)^2 + (y - b)^2 = x^2$

derivando una rez la primera y dos veces la segunda resulta el sistema;

$$z' = 0$$
 $\tau^2 = (1 + y^{(2)})^3/y^{2}z$

EJEMPLO 3. — Bi las circunferencias son de radio cualquiera, hay que derivar una vez más la segunda ecuación y simplificando resulta el sistema

$$v' = 0$$
 $v'''(1 + v'') = 3v' v''''$

321. — Las ecuaciones de la Dinámica.

Los problemas de Mecánica de una sola dimensión, que hemos considerado en las lecciones anteriores, conducían a una sola ecuación diferencial, pero, en general, conducirán a dos o tres, según se trate del plano o del espacio; las funciones incógnitas son las coordenadas variables del punto móvil en función del tiempo; pues las ecuaciones del movimiento se obtienen igualando a las componentes de la fuerza ,las componentes de la aceleración multiplicada por la masa del punto móvil ,es decir:

$$mx'' = X$$
, $my'' = \Gamma$, $mx'' = Z$

donde las componentes X, Y, Z son funciones de t de x, y, s, y a veces también de las derivadas x', y', z componentes de la velocidad.

Vin el razo más elemental en que las cruaciones son independientes, es docir, si en cada ecuación sólo figura una función desconocida, se integran por separado las divorsas ceuaciones. Tal sucede en el ajemplo que sigue:

Movimiento de un proyeciil en el racio. — Las ecunciones son: m.x''=0, $my''=-gm_1$ que integradas separadamente dans

$$x = at + a'$$
, $y = -3bat^2 + bt + b'$

Conditions initiales: $t=0, \ x=0, \ y=0, \ de \ donde; \ a'=0, \ b'=0; \ por tanto las ecuaciones del movimiento con$

$$x = at$$
 $y = -16ats + bt$

wendo (a, b) has componentes de la velocidad inicial.

La curva trayectoria resulta eliminando t y resulta una parábola que pasa por 0. El segundo junto intersección con el eje x es el de abscisa $x = 2b/\rho$.

Si hay rozamiento proporcional a la velocidad, aparecen en las ecuaciones muevos términos en x', y', y has ecuaciones limentes se integran como se explicó en los párrafos anteriores.

Movimiento gravitatorio. — He aqui otra ejemple importante, en que la integración se hace por simplificaciones especiales. Dadas dos masas M y m que se atraca por la ley de Newton, el movimiento relativo do m respecto de M tiene por consciones, adoptando ejes que pasan por M:

$$mx'' = -ikFmx/m$$
; $my'' = -ikMmy/r^3$; $mz'' = -ikMmz/r^3$

o abreviadamente:

$$x^* = -Kx/r^2$$
; $y^* = -Ky/r^2$; $z^* = -Kz/r^2$.

Combinando jas dos primeras resulta:

$$xy'' - yz'' \equiv 0$$
 o integrando sale: $xy' - yx' \equiv C_1$

pues la derivada de ésta es aquélia. Análogomente:

$$yz' + zy' = C_1$$
, $zx' + xz' \approx C_1$

Multiplicando por c. x, y, y sumando, resulta:

$$Cx + Cy + Cz = 0$$
.

cenación de un plano que pasa por M. Por tanto: El moviniente de m respecto de M se verifica en un plano que pasa por M.

Tompado el piano del movimiento como z y, el sistema se reduco a la ocua-

$$xy' - yx' = C$$

en que el primer miembro re la derivada del área A del sector, respecto del tiempo.

Regulta así: La velocidad arealar del radio vector es constante.

Pasando a coordenadas polares se integra la ecuación y resulta que la trayectoria es una cónica de foco M.

322. — Reducción del sistema a una sola ecuación.

Dado un sistema de ceuaciones diferenciales que ligan las funciones x, y, z de la variable independiente t, con sus primeras, segundas, terceras,, derivadas, para reducirlo a una ecuación diferencial con una sola función desconocida x se derivan las ecuaciones un número suficiente de veces para poder eliminar entre las

ecuaciones dadas y las así obtenidas, las funciones y, z y sus derivadas, resultando una cenación diferencial:

$$f'(t, x, x', x'' \dots) = 0$$

que una vez integrada determina x y de esta función se deducen lasotras. Apliquemos este método a un ejemplo.

EJEMPIO. - En la teoría del péndulo de Foucault se presenta el sistema:

$$x^{\mu} - 2ay' + bx = 0 \tag{1}$$

$$y'' + 2ax' + by = 0 (21)$$

Derivando dos veces la ecuación [1] y una vez la ecuación [2] tenomos;

$$xw - 2ay'' + bx' = 0 ag{4}$$

$$y''' + 2ax'' + by' = 0 ag{51}$$

Eliminando y" entre [4] y [5] resulta:

$$xw + (4\sigma^2 + h)x'' + 2ahy' = 0$$

Eliminando g' entre ésta y [1]

$$xix + (4az + 2b)x'' + bz x = 0$$

que es una consción diferencial lineal de cuarto orden sin segundo miembro y con coefficientes constantes.

Resuelta esta cenación mudiante la comejón característica, que os bienadrada, da cuatro raices: r₁, - · r₁, r₂, -- r₂, luego:

$$x = C_1 e^{-1} + C_1 e^{-1} + C_2 e^{-2} + C_4 e^{-2} + C_4 e^{-2}$$

y el valor de y se despeja de [2]

y el vulor de
$$y$$
 se despeja de [2]
$$y = -\frac{y''}{b} - \frac{2a \cdot x'}{b}$$
 austituycudu y'' por zu vulor:
$$x''' = bx'$$

sacado de la cenación que se obtiene derivando la 111.

EJERCICIOS

1. - - Integrar el sistema de esuaciones;

$$x^{\prime\prime\prime\prime} =: y \in \mathcal{Y} \quad , \quad y^{\prime\prime} := x^{\prime\prime} \mapsto x^{\prime\prime\prime}$$

(Eliminando y resultar os $\pm x''' + 2x'' + x'$).

2. - Integrar les consciones de Foncault, sabiendo que los coeficientes son:

$$a = w \cdot sen_{\Phi}$$
 , $b = g/t$

designando e la latitud, w = 0,000073 la velocidad angular de la rotación torrestre, l'la longitud del péndulo.

Lección 78

ECUACIONES LINEALES EN DERIVADAS PARCIALES

323. — Definiciones y notaciones.

Se llama ecuación en derivadas parciales a toda ecuación diferencial que relaciona una o varias funciones de varias variables independientes, con sus derivadas parciales respecto de éstas. Vamos a estudiar solamente las de primer orden con dos variables independientes x,y; si z es la función desconocida de x,y, y para abreviar llamamos p y q a las derivadas

$$\frac{\partial z}{\partial z}$$
 : $\frac{\partial z}{\partial z}$

la ecuación diferencial en derivadas parciales de primer orden es del tipo

$$F(x, y, z, p, q) = 0.$$

La ccuación se llama tincal cuando p y q figuran on primera potencia sin multiplicar entre sí, es decir, toda cenación del tipo:

$$X(x,y,z)\cdot p + Y(x,y,z)\cdot q = Z(x,y,z) \qquad \qquad [\mathring{1}]$$

Así como las ecuaciones diferenciales ordinarias de una sola variable independiente resultan engendradas por las familias de curvas en el plano, las ecuaciones en derivadas parciales resultan de las familias de superficies. Vamos a estudiarlas y clasificarlas,

324. — Generación de superficies mediante curvas.

Una superficie está engendrada por una curva que se mueve; pero como al moverse varía, hay que definir lo que se entiende por movimientos de una curva. Supongamos dada una "congruencia" de curvas, o sea una familia "doblemente infinita" de curvas, es decir, dos ecuaciones $u(x,y,z) - \alpha$; $v(x,y,z) - \beta$ con dos parámetros arbitrarios α y β . Si imponemos alguna condición geométrica que ligue estos parámetros por una cierta relación $\varphi(\alpha,\beta) = 0$ la familia se llama "simplemente infinita" o "haz de curvas" y eliminando α , β entre las tres ecuaciones resulta una ecuación

$$\varphi\left[u(x,y,z),v(x,y,z)\right]=0,$$
 o sea $F(x,y,z)=0$

que contiene todos los puntos de todos las curvas de esta familia, y por lo tanto representa la superfície que engendran.

La condición más frecuente que suele imponerse, es que la generatriz corte a una curva fija, llamada directriz; eliminando x, y, z entre las couaciones de ésta y las de la generatriz, resulta la condición buscada: $\varphi(\alpha, \beta) = 0$. Otras veces la condición será la de ser tangente a una superficie, etc. He aquí algunos ejemplos:

Superficies oilindricas. - Consideremos la recta

$$x = a \varepsilon + a$$
 , $y = b \varepsilon + \beta$

Como tiene enatro parámetros, es una familia cuádruplemente infinita, pero si fijamos a y b, es decir, si las rectas se consideran paralelas a una dirección, la familia es doblemente infinita.

Elijamos una directriz cualquiera $\varphi(x,y)=0$ en el plano xy. La traza de cada recta sobre este plano es $x=\alpha$, $y=\beta$, luego la condición para que se apoye on dicha directriz es $\varphi(\alpha,\beta)=0$. Cualquiera que sea el punto de la recta vx:

$$\alpha = x + az$$
 ; $\beta = y + bz$,

luego todos los puntos de las rectas que se apoyan en la directriz satisfacon a la ecuación:

$$\varphi(x - az, y - bz) = 0.$$
 [2]

Esta es, por tanto, la ceuación del cilindro definido por aquella directriz. Al variar arbitrariamente la función φ resultan los infinites cilindros. La ecuación [2] representa, pues, todos los cilindros de dirección dada (s,b) no paralela al plano xy.

Superficies cónicas. — Las ecuaciones de una recta cualquiera que pasta por el origen de coordenadas son :

$$x = \alpha x$$
; $y = \beta x$. [3]

Dada una directriz cualquiera, expresando que la recta [3] se apoya en ella resulta una ecuación $\phi(\alpha, \beta) \simeq 0$ y como en todos los puntos de todos las rectas [3] es:

$$\alpha = \pi/\varepsilon$$
 , $\beta = \pi/\varepsilon$

todas ellas satisfacen a la ecuación $\psi(x/s, y/s) = 0$, que representa todos los conos de vértico O.

Obsérvese que esta ecuación es homogénea respecto do x, y, z, es docir, al multiplicar por un coeficiente λ cualquiera, signo satisfacióndose la cenación. Análogamente, las superficies cónicas de vórtico (a,b,o) están representadas por la ecuación

$$\varphi(z-a/s-b, y-b/s-c)=0,$$
 [4]

Obténgase la ocuación de la superficie cónica que proyecta la intersección de dos superficies dadas por sus conaciones. Superficies de revolución. — Una circunferencia de plano paralelo al xy, a la distancia n y radio r vieno expresada así:

$$x^2 + y^2 = \beta = r^2$$
, $z = \alpha$.

Dada una directriz cualquiera por sus dos ecuaciones, la condición para que se corten se obtiene eliminando x, y, z entre las cuatro ecuaciones y resulta $\varphi(\alpha, \beta) = 0$.

Bustituyendo a, \$ por sus expresiones, se obtiene:

$$\omega(c,x^2+\eta^2)=0$$

que representa todas las superficies do revolución de ejo s.

325. — Integración de las ecuaciones lineales.

La integración de la counción lineal

$$Xp = Yq = Z$$
 [5]

on la cual X, Y, Z son funciones de x, y, z; es decir, la obtención de todas las superficies z = f(x, y) que satisfacen a la ecuación, se reduce a la integración del sistema de dos ecuaciones ordinarias:

$$\frac{dx}{X} = \frac{dy}{Y} = \frac{dz}{Z}$$
 [6]

En efecto, este sistema representa, como ya se demostró, una congruencia de curvas que se obtendrán integrando el par de ecuaciones

$$\frac{dy}{dx} = \frac{Y}{X} , \quad \frac{dz}{dx} = \frac{Z}{X}$$

(suponiendo X + 0) y asi resultará

$$u(x, y, z) = \alpha$$
 $v(x, y, z) = \beta$.

Esta familia de eurvas doblemente infinita está formada precisamente por las líneas de fuerza del campo vectorial de componentes X, Y, Z; pues la tangente en enda punto tiene cosenos proporcionales a X, Y, Z. Tales eurvas se llaman características.

Toda superficie formada por estas curvas características tiene la propiedad de que la tangente a cada curva, es decir, la recta

$$\frac{z-z_0}{X} = \frac{z-z_0}{Y}$$

está en el plano tangente a la superficie

$$z - z_0 - (x - x_0) p + (y - y_0) q$$

luego substituyendo los numeradores por los denominadores, resulta

$$Xp + Yq = Z$$

es decir: toda superficie

$$\varphi [u(x, y, z), v(x, y, z)] = 0$$

formada por curvas características satisface a la ecuación lineal.

Recíprocamente, dada una superficie cualquiera: $z_1 = f(x, y)$ que satisfaga a la ecuación [5], si consideramos la curva característica

$$y = y(x), \quad z = z(x)$$

que pasa por un punto cualquiera $A(x_0, y_0, z_0)$ tomado en dicha superficie y formamos la ecuación diferencial en x, y:

$$\frac{dx}{Y(x,y,z_1)} = \frac{dy}{Y(x,y,z_1)}$$

ésta define en el plano x, y una curva que pasa por el punto (x_0, y_0) , la cual es proyección de una curva C, de la superfície, que pasa por el punto $A(x_0, y_0, z_0)$ y satisface a las relaciones lincales:

$$p.dx + q.dy = dz_1$$

$$p.X + q.Y = Z$$

aplicadas éstas a la proporción anterior, resulta una 3.º razón dz/Z igual a aquellas dos. Resulta, pues, que la curva C_1 satisface al sistema [6], luego es la curva característica que pasa por A.

Queda así demostrado este teorema reciprico del anterior: Toda superficie integral de la ecuación [1] está formada por curvas características.

Por tanto, la integral general de la ecuación es:

$$\varphi \left[u(x,y,z),\,v(x,y,z)\right] = 0$$

siendo o una función arbitraria.

Cada integral está determinada por una curva cualquiera que no sea característica; pues esta directriz determina, como se demostró en (320), una superficie formada por las curvas características que se apoyan en ella.

Menos fácil es determinar la superficie por una directriz que también sea superficie, a la que deban ser tangentes las curvas características. EJEMPLO I.*. - See la ocuación ap +bq = 1.

El sistema equivalente es

$$\frac{dz}{a} = \frac{dy}{b} = \frac{dz}{z}$$

que integrade da: $x = az + \alpha$; $y = bz + \beta$.

La integral general de la ecuación ce, por tanto:

$$\varphi(x-az,y-bz)=0$$

que representa todos los cilindros de dirección (a, b),

Estentelo 2x - 4x reunción px + qy = c se reduco al sistema

$$\frac{d\mathbf{z}}{z} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{z}$$

cuya integral general es: x = ax; $y = \beta x$ bucuo la integral general de la ecuación lineal es

$$\phi(x/x, y/z) = 0$$

que representa todos los conos do vértico O.

EJEMPLO 3.º — La cauación diferencial do todas las superficios de revolución de eje e se obtendrá formando las counciones diferenciales de la familia de circunferencias antes dada, (388).

$$x^2 + y^2 = \beta$$
 ; $z = \alpha$

y resulta diferenciando:

x dx + y dy = 0; dz = 0 que se prode escribir así:

$$\frac{dx}{y} = \frac{dy}{x}$$

Luego la ecuación que representa las superficies de revolución de eje z es: $py \rightarrow qx = 0$.

EJERCICIOS

1. — Obtener has superficies ortogonales de has esferas que pasan por θ y tienen el centro en el eje x.

Results is ecusción diferencial: $(x^2 - y^2 - z^2)p + 2xyq = 2xr$.

 Ecuación diferencial de las superficies de revolución en torno de la recta de coeficientes directores (a, b, c) que pasa por O.

Adóptense como curvas generatrices las circunferencias normales al eje, determinadas por planos y esferas de centro O.

Lección 79

ECUACIONES DE SEGUNDO ORDEN EN DERIVADAS PARCIALES

326. — Definiciones, notaciones y ciemplos.

Si llamamos r, s, t, a las derivadas segundas de z, la ecuación general de segundo orden con dos variables independientes x, y, es del tipo:

$$F(x, y, \varepsilon, p, q, r, s, t) == 0$$

siendo $r = z''_{rr}$, $s = z''_{rr}$, $t = z''_{rr}$; $t = z''_{rr}$; y su estudio completo es abJeto del Análisis superior (v. Goursat, t. III).

Así como en la integración de las ecuaciones de primer orden estudiadas en la lección anterior, aparecía una función arbitraria, en estas cenaciones de segundo orden aparecen dos funciones arbitrarias. En aquellas basiaba dar una curva para determinar la superficie integral; en éstas hay que dar la curva y los planes tangentes a lo largo de ella a la superficie huscada, es decir, hay que dar una de las derivadas de z respecto de x o y a lo largo de la curva dada como directriz.

A modo de ejemplo ,sea la ecuación s — 0; escrita en la forma

$$\frac{\partial z'_{x}}{\partial y} = 0 \quad , \quad \text{o bien} \quad (z'_{x})'_{y} = 0$$

resulta integrando z', =f(x) arbitraria. Integrando de nuevo, y llamando F a una primitiva de f, resulta:

$$z = \int f(x)dx + \Phi(y) = F(x) + \Phi(y),$$

La integral general de la scuación dada se obtiene, pues, sumando una función arbitraria de x con una función arbitraria de y. La determinación de estas funciones la haremos en el párrafo siguiente,

327. — La ecuación de d'Alembert.

Sea la ecuación clásica:

$$\frac{9t_2}{9_2z} = u_2 \frac{9x_2}{9_2z}$$

Efectuemos el cambio de variables:

$$\frac{\partial z}{\partial z} = \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial t} - \left[\frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y} \right] a$$

Derivando otra vez

$$\frac{\partial^{2} z}{\partial x^{2}} = \frac{\partial^{2} z}{\partial X^{2}} + \frac{\partial^{2} z}{\partial X \cdot \partial Y} + \frac{\partial^{2} z}{\partial Y \cdot \partial X} + \frac{\partial^{3} z}{\partial Y^{2}} - \frac{\partial^{2} z}{\partial X \cdot \partial Y} + \frac{\partial^{2} z}{\partial X \cdot \partial Y} + \frac{\partial^{2} z}{\partial X \cdot \partial Y} + \frac{\partial^{2} z}{\partial X \cdot \partial Y}$$

Al sustituir en la ecuación dada se reduce a

$$\frac{\partial^2 z}{\partial X \cdot \partial Y} = 0$$

cuya integral general es:

$$z = \Phi(X) + \Psi(Y)$$
 o sea: $z = \Phi(x + at) + \Psi(x = at)$ [1]

Veamos cómo se determinan estas funciones Φ , Ψ , de modo que se cumplan las condiciones iniciales para t=0, es decir, que la función y su derivada coincidan con funciones dadas f(x) y $f_1(x)$:

$$\Phi(x) + \Psi(x) = f(x)$$

$$\Phi'(x) = \Psi'(x) = f_1(x) : a$$

e integrando la segunda sale:

$$\Phi(x) = \Psi(x) = F(x)$$
.

siendo F una primitiva cualquiera de $f_1(x)$: a.

De la primera y tercera resulta:

$$2\Phi(x) - f(x) + F(x)$$
$$2\Psi(x) - f(x) - F(x)$$

fuego la integral general es:

$$z = \frac{1}{2} [f(x + at) + f(x - at) + F(x + at) - F(x - at)]$$
 [2]

328. - El problema de la cuerda vibrante.

Adoptada la recta de la enerda tensa como eje x, la perpendicular ca uno de los extremos como eje z, la cenación de una cuerda que vibra es de la forma z=f(x,t); para cada valor de t resulta la ecuación de la ettrva ca dicho momento y para cada valor de x la cetación define el novimiento vibratorio del punto que tiene esa abseisa. La cenación diferencial de la cuerda vibrante es precisamente la de D'Alembert, que hemos estudiado en el púrrafo anterior, siendo a una constante que depende del módulo de clusticidad del material, de la longitud y de la masa. Aunque hemos dado la integral general en el párrafo anterior, son importantes las integrales particulares sinusoidales.

Una internal particular se ve inmediatamente:

$$z = k \cdot \cos m (t - \alpha) \cdot \sin^m / \sigma^n$$
 [3]

siendo k, m y a números arb'tra ios; pues al derivar dos veces respecto de t resulta la misma función, cambiada de sig + y multiplicada por m², y al derivar dos veces respecto de x, resulta la misma función cambiada de signo multiplicada por m²/a²; luego dicha función satisface a la concejón diferencial.

Paca x=0 resulta z=0, como debe ser; y también debe ser z=0 para x=t, puesto que ambe, extremos se enponen fijos. Tenemos, por consigniente, la condición de ligadura:

Inego una función que satisface a la cenación diferencial lo mejor na ripo de funciones entegrales, supuniendo I = 1, es:

$$z = k \cdot \cos n \pi a (l = \varphi) \cdot \sin n \pi x$$
 [4]

Esta es la ley más sencilla de movimiento: cuando la enerda vibra según esta ley, el movimiento es periódico; el periodo es: T = 2l/a a, o sea el tiempo que dura mala vibración completa.

Significado físico. — El número de vibraciones por unidad de tiempo es, pues, el reciproca w = ½ an/l Hamado pulsación.

El tono del sonido depende de este número de vibraciones. Cuanto menor sea i mayor, e y más alta la nota; el menor valor posible de n es n = 1; ningún punto de la cuerda, salvo los extremes, queda fijo, paes para todos es x = 0, exempto para los valores de f en que anulándose el coseno toda la cuerda hasa momentáneamente por el eje x.

Para n=2 no sólo quedan fijos los extremos sino también el punto fue, el $x=\mathcal{H}_2$ t; el número de vibraciones w es doble del fundamental y resulta la sotava de la nota fundamental.

Para n=0 quedan fijos dos puntos intermedios x=1/s l, x=2/s l, la nota es la quinta de la cetava; pura n=4 resulta la segunda cetava ,etc. A los puntos fijos se les llama nodos. En estos casos cada trozo de la cuerda vibra independientemente y la nota co más alta por ser menor la longitud.

Para t=0 debe resultar una sinusoide si n=1 y una sinusoide reducida n>1; pero cuando se pulsa de cualquier otro modo, la expresión [4] no puede representar el movimiento. Sumando integrales del tipo (4) resulta una integral más general (haciendo l=1 para mayor sencillez):

$$z = (a_1, \cos \pi \, a \, t + b_1, \sin \pi \, a \, t) \sin \pi \, a \, t + \dots$$

$$+ (a_1, \cos 2\pi \, a \, t + b_2, \sin 2\pi \, a \, t) \sin 2\pi \, a \, t + \dots$$
[5]

Si se legra determinar fos coeficientes do modo que se verifiquen las condiciones Inicintes, ca decir, que para $\mathbb{I}=0$ la cuerda tenga la forma mbitraria, que se le da y la velocidad inicial sea la dada, esta expresión será la Intograk general. Tal es el método de interrución de Bermoulli.

Son his condiciones iniciales:

$$z = f(x)$$
 ; $\mathcal{E}_1 := F(x)$;

para t = 0, (s decir, se da la curva inicial y la velocidad luicial de cada punto a es preciso determina, lea enclicientes de 151 de mado que sea:

$$a_1, \sin \pi x \oplus a_t, \sin 2\pi x \oplus a_t, \sin 3\pi x + \dots = f(\pi),$$

 $\pi x (b_1, \sin \pi x) \oplus 2b_t, \sin 2\pi x \oplus 3b_t, \sin 3\pi x + \dots) = F(x),$

Abara bien, esto no se logra con un número finito de términos; paro, si adoptamos serlos indefinidas, entonees cualquiera que sea la función continua f(x) con la sola condición de que sea finito et número de ans múximos y mínimos, existe au desarrollo y solo uno en serio de Fourier y determinados los coefficientes a_x y análogamente los b_n mediante el desarrollo de F(x), se tiene la integral general en la foram [5].

Quizás ven el lector en la forma impar de extos desarrollos una restricción imposible de camplir; pero variando x en (0,1) y el arco πx en $(0,\pi)$ basta suponer completadas los funciones en (-1,0) poniendo f(-x) = -f(x), F(-x) = -F(x).

EJERCICIO8

Lutegrar las scuaciones de segundo orden:

$$z''_{xy} = c$$
 , $z''_{xx} \equiv c$, $z''_{xx} \equiv f(x) + q(y)$

 Integrar la cenación de la cuerda vibrante de longitud l == 1, que se pulsa en su punto medio, con una púa, sin velocidad inicial.

El significado físico del coeficiente e es

$$a^2 = P \rho^2 / \mu$$

siendo P la tensión inicial, p el peso de la cuerda y g la aceleración de la gravestad.

CAPITULO XIII

CALCULO DE VARIACIONES

Lección 80

ELEMENTOS DE CALCULO DE VARIACIONES

329. — Problema fundamental.

Tiene por principal objeto la determinación de funciones que sustituídas en una integral definida le den valor mínimo o máximo relativo, es decir, menor (mayor) que cualquiera otra función suficientemento próxima.

Este problema difiere esencialmente de los problemas de máximos y mínimos ordinarios; pues, así como allí se trataba de determinar un valor numérico de x que diera valor máximo o mínimo a una función conocida y, aquí se trata de determinar una función y(x), que sustituída en una cierta integral definida, del tipo:

$$\int\limits_{1}^{b}f(x,y,y')dx$$

le dé un valor máximo o mínimo relativo; tales problemus son p. ej.;

1.º Entre des puntes de una superficie cualquiera, determinar cuál es la curva de longitud mínima: ésta se llama geodésica.

2.º Entre todas las curvas que pasan por dos puntos del plano determinar la que engendra la superficie de área mínima al girar en torno de un eje.

En estos y otros ejemplos el elemento geométrico (longitud, área, etc.), que se desen hacer mínimo, viene expresado por una integral donde figura la función desconocida y(x) y su derivada y'(x).

. Si la función y(x) hace mínima o máxima una integral en el intervalo (a,b) tiene esta misma propiedad en cada intervalo parcial (a',b'). En efecto, si la función y(x) no hace mínima, por ejemplo, a la integral en el intervalo parcial, y es $y_1(x)$, resultará una nueva función o arco AA'C'B'B en el cual la integral toma un valor menor que para la función y(x), contra lo supuesto. Así, por ejemplo, las curvas geodésicas de una superficie son geodésicas entre dos cualesquiera de sus puntos.

330. — Ecuación de Enler.

Designaremos por y la función desconocida que para x - a, y = b, toma los valores prefijados y(a) = A, y(b) - B, es decir, representa la curva buscada que pasa por los puntos dados A, B.

Consideremos las funciones del tipo y(x) + t.z(x) siendo z una función continua de x que se anula para x = a, x = b. Elegida arbitrariamente dicha función z(x), al dar valores reales a t van resultando infinitas curvas que pasan por A, B. Entre ellas, para t = 0, resulta la misma y(x). Este incremento f.z(x) que se le da a y sucle llamarse la variación de y, representándose así: by. Entiéndase que esta letra δ indica simplemente la diferencia entre la función y(x) y cualquier otra que tome los mismos valores en los extremos, es decir, su gráfica está formada por la diferencia de ordenadas entre la curva y(x) y cualquier otra que pase por A y B. Así como el incremento Ay es la diferencia de valores de una mismo función para diversos valores de x, la variación by es la diferencia de valores de dos funciones para coda valor de x.



El valor que toma la jutegra |1| para cualquiera de dichas infinitas funciones y + fz es:

$$J = \int_a^b f(x, y + tz, y' + tz') dx.$$

que depende de la función z y del número real l, pero una vez elegida z(x), es J función de t.

Elegida arbitrariamente la función z(x) tenemos infinitas curvas al variar t y la integral es función de t; su valor debe ser minimo para t = 0, luego su derivada debe ser nula para t = 0; dicha derivada resulta derivando bajo el signo integral:

$$J'_t = \int_a^b (f'_{\nu}.z + f'_{\nu'}.z') dx = 0.$$
 [2]

El segundo sumando contiene la diferencial exacta z'.dx = dze integrándolo por partes resulta:

$$\int_{a}^{b} f'_{y'} \cdot \varepsilon' \cdot dx = \varepsilon \cdot f'_{y'} \int_{a}^{b} \int_{a}^{b} \varepsilon \cdot D \cdot f'_{y'} \cdot dx$$
 [3]

pero z es nula para x = a y para x = b, luego se anula el minuen-

do y sustituyendo el valor [3] en la [2] resulta;

$$\int_{a}^{b} z(f'_{b} - D_{x} f'_{y'}) dx = 0$$
 [4]

Esta integral debe, pues, anularse cualquiera que sea la función z y para ello es necesario que se anule en to lo el intervalo propuesto (n,b) la expresión de Euler:

$$f'_{y} - D_{x} f'_{y'} = 0 ag{5}$$

Demontración, — Las soluciones de [5] son las únicas funciones que cumplen la candición [4], es alcrirr si fa interest [4] es mila embluica, que sea la función z, debe ser mila la expresión [5] en todo el interculo (a, b). Pues si en algún punto fuese positiva, por ejengilo, se conservacia positiva en tado un intercado parcial (por la cantinuidad) y elegida e positiva, la integral cu dicho intervalo sería positiva también, mientras que debe ser mila, por cumplirso la condición del minimo en todo intercalo parcial, según se las explicado en el pierafo anterior.

La determinación de la función y(x) que base múnima o máxima la integral J se reduce, pues, a integrar la comeión [5] con has condiciones iniciales

y(a) = A, y(b) = B.

He aqui, paes, una cenación diferencial ordinaria de segundo orden (pues al derivor f'_{∞} , aparencia y'') a la cual debe satisfacer la función buscada y(x). Si la función integrando f(x, y, y') varencia y, la integración reduce a la de ésta:

$$D_{(x)}f'_{(y)}\iff 0$$
 — de donde : — $f'_{(y)}\iff C$ (

e integrando esta ceuación de primer orden aparece una segunda constante arbitraria. Ambas constantes se determinarán por las condiciones iniciales y(a) = A, y(b) = B.

En el caso general en que bajo el signo integral figuren x, y, y' la ecuación [5] desarrollada es:

$$f'_{\theta} = f''_{x\theta} - f''_{\theta\theta'}, y' = f''_{\theta'\phi}, y'' = 0$$
 [6]

ectación no lineat en y', pues ésta figura en los coeficientes, que deben deducirse derivando la función f(x,y,y'). La integración conducirá a una función con dos constantes arbitrarias, que se determinarán como arriba se ha dicho.

Nova. — Esta función y(x) así determinada anula, pues a la derivada J'_t y según que laga positiva o negativa a la derivada s gunda, dará a la integral un valor mecor o mayor que todas las funciones $y \vdash_t t$: de un cierto entorno |t| < 6, supeniendo fijada la función auxiliar x(x). En la práctica no suelo ser necesario recurrir a la derivada segunda, pues la indole del problema indica si so trata de máximo o mínimo; y como las únicas funciones que puedea sutisfacer al problema son las que anulen a la expresión [5], sólo podrá

haber ambigüedad cuando baya más de una solución que satisfaga " las con diciones juiciales, como sucede en el ejemplo 3.º.

l'udiera crectse, por analogia con la teoria de los máximos y mínimos ordinarios, que el análisis de las derivadas succaivas (*) permitirá resolver completamente el problema; pero no acontere así, como puede verse en las Notas.

331. — Problemas clásicos de cálculo de variaciones.

EJEMPLO 1. — Determinar has funciones y(x) quo largas mínima la integral:

$$\int\limits_{1}^{b}\sqrt{1+y'^{2}}\,dx$$

Siendo $f(x,y,y') \equiv \sqrt{1+y'^2}$ ignalando a cere la variación primera, resulta la conación de Euler [5], que, por no figurar y en la integral, se reduce a ésta:

$$D_x f'_y$$
, $\equiv 0$ de donde F'_y : $\equiv e_i$ o sen;
$$\frac{y'}{\sqrt{1+|x|^2}} = e_i$$
, $y = Cx + C$,

ca decir, una función lincal enyas constantes se determinan por la condición de pasar la recta por los puntos dados. Dado el significado geométrico de la integral, el resultado era a priori conocido.

Elemento 2. — Curva entre dos puntos, que engondra el euerpo de revolución de volumen mínimo al girar alrededor del eje z.

$$V = \pi \int_a^b y^2 dx$$
, siendo $f(x, y, y') = y^2$.

La consción de Euler es en este enso:

$$f'_{\mathcal{R}} = D_x f'_{\mathcal{R}} \approx 2y \pm 0$$

luogo la curva coincide con el segmento (a, b) del eje x, más las ordenadas extremas, como era do esperar, dadas las condiciones del problema.

EJEMPLO 3. — Superfíciez de revolución de área mínima. — Entre todas los curvas de extremos dados determinar la que engendra la superfície de revolución de menor área al girar alrededor del ejo s. La expresión del área es:

$$S = 2\pi \int y \sqrt{dx^2} - dy^2 = 2\pi \int y \sqrt{1 + x'^2} dy$$
; $f(y, x, x') = y \sqrt{1 + x'^2}$

(°) Como la integral J es función de t, desarrollada por la fórmula de Taylor resulta:

$$J(t) = J(0) \div \frac{t}{11} + \frac{dJ}{dt} \div \frac{t^2}{2!} + \frac{d^2J}{dt^2} + \cdots$$

Sõlo homos considerado el término llamado variación primera: $\delta J=t.J';$ el estudio completo exigiría considerar las variaciones succesivas:

$$\delta^z J = t^z J^*$$
 , $\delta^3 J = t^3 J^{**}$,

pero ya anunciamos arriba que no es suficiente para vencer totalmente la dificultad del problema. habiendo adoptado y como variablo independiente y z como función desconocida, para simplificar; pues la ecuación de Euler, con este cambio de variables, es:

$$f'_x - D_y f'_{x'} = 0$$
 que se reduce a $D_y f'_{x'} = 0$

m integrando resulta:

$$f'_{JJ} = \alpha, \quad o \text{ sea}: \quad \frac{g(x')}{\sqrt{1 + |x'|^2}} = \alpha.$$

de donde-

$$x'^2(y^2-u^2)=u^2$$
 y separando variables $dx=rac{a\,dy}{\sqrt{y^2-u^2}}$

Hugamos el cambio de variable y = u.chz; entonces:

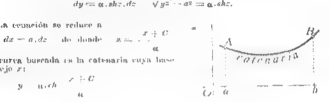
$$dy = a \cdot shz \cdot dz$$
 $\forall y^2 - a^2 = a \cdot shz$.

La cemeión se reduce a

$$dx = a, dz$$
 de donde $z = -\frac{x + c}{a}$

y la curea buscada es la catenaria cuya base os el ejo re

$$y = \frac{x + C}{a}$$



Las constantes a y C so determinan por la condición de que la curva pase por las dos puntos dados. En particular, si éstas son sinaltricas respecto del ejo x_i para $x \approx \pi a$ deben resultar valores ignales de y_i como el ah es función nunctona par, deben ser opaestes los acces $a+C_i = a+C_i$ lu go C=0.

Un estudio completo permite disenter for tres enent que pueden presenturse, según que por los dos pantos pasen los est matars qua o hobiginal, (Ver. p. cj., Curso cictico, t. 11).

Elemento 4. - Problema de la braquisticema. - Un grave cue desde O a A por una curva O A y se trata de encontrat ésta de medo fal, que el llampo invertido en recorreria sea minimo.

La velocidad, después do haber descendido la ordenada y, es:

$$v = \sqrt{2}gy$$
 luego $dt = -\frac{ds}{\sqrt{2}gy}$

y el tiempo trascurrido es:

$$T = \int_0^A dx/\sqrt{2} \, gy = \frac{1}{2} \int_0^1 \sqrt{1 + x^{-1}} \, dy/gy$$

Para obtener la función que lince minima la integral, hemos adoptado y como variable independiente y la ocuación de la variación primera que es:

$$f'_{\sigma} - D_{\mu} f'_{F'} = 0$$

se reduce a f'x' = const; o sea, poniendo la constanto cu la forma 1: \$\sqrt{2r}\$, se tiene:

Pongamos para racionalizar:

$$y = r(1 - \cos t) = 2r \sec^2 \frac{1}{2}t$$

y el segundo miembro se simplifica así:

$$\frac{\sqrt{y}}{\sqrt{2} r \cdot - y} = \frac{\sqrt{2} r \sin^2 \frac{1}{2} t}{\sqrt{2} r \cos^2 \frac{1}{2} t}$$

que se reduce a 1g %/; por etra parte:

$$dg := r \operatorname{sen} t, dt =: 2r \operatorname{sen} \operatorname{Mat} \cos \operatorname{Mat} dt$$

luego la cennelón so transforma en ésta:

$$dx = 2r \sin^2 \left(5t \cdot dt - r(1 + \cos t) dt \right)$$

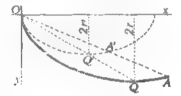
cuya integral general ear

$$x = r(t - \operatorname{sen} t) - C$$

y esta constante debe ser nula, pues para y = 0, t = 0 debe ser x = 0. It subtant as it has represented:

$$x = r(t - sen t)$$
$$y = r(1 - cos t)$$

que representan una cicloide, enya base es el eje x.



Esta encopa cirloidal se llama curra braquisticenna, que significa; curra de tiempo mínimo.

¿Uómo construir m determinar la cicloide quo pasa por O y A1 No es tácil 708 diver este problema algebraicamente, pero en cambio es muy sensilla la solución gráfica representada en la figura. Dibájese una ouda cualquiera de cicloide y determinese el punto A' de intersección con la remirrecta OA. La hamotocia de centro O que transforma A' en A1 de la rece de cicloide OA que resuelve el problema. La figura indica azimismo cómo se determina su radio T1 y se deduce fácilmente el argumento I1 que corresponde al punto A1.

EJERCICIO9

- Dilujada la curva y = ch x construir gráficamente el arco do catemaria de extremos A, B que engendra
 superficie de revolución de área minima.
- Calcular la pendiente que debe tener OA para que el punto mévil Hegue berizontalmente a A; idem ascendentemente (como en la figura); idem en sentido descendente.

Lacciós 81

COMPLEMENTOS DE CALCULO DE VARIACIONES

332. — Casos especiales de la cauación de Euler.

Ya hemos visto que si la función integrando f(x, y, y') no contiene la y_* es inmediata una primera integración de la cenación de Euler, la cual se reduce a una de primer orden.

Si el integrando no contiene la x, hemos reducido este caso al anterior permutando las variables; pero este artificio exige que x sea función de y en el intervalo (A,B); es decir, que la solución buscada sea función monótona, y tal condición puede no enimplirse, por desgracia, en los dos problemas de la superfície mínima y de laboraquistócrona. Veamos la solución rignrosa.

Si la fanción integrando carece de x, es decir, es del tipo f(y, y') la conación de Euler 161 se reduce a ésta:

$$f'_{u'} = f''_{uv'}, y' = \cdots f''_{u'v'}, y'' = 0$$
 [1]

Designando por D la derivación total, respecto de la única variable independiente .c. y comparando [1] con las expresiones:

$$Df = f'_{y}, y' + f'_{x'}y''$$

$$D(f'_{y'}, y') \rightleftharpoons f'_{y'}, y'' + f''_{y'y}, y'^{2} + f''_{y'y'}, y'y''$$

se ve que la diferencia de éstas es precisamente aquel trinomio multiplicado por y'; luego de la ecuación [1] se deduce

$$D(f - (f'_{y'}, y')) = 0$$
 [2]

ecuación de primer orden que suministra la integral general, con dos constantes a, b.

Estaccio. — Apliquese la ecuación [1] al problema de la superficie de fron mínima y al de la braquistócrona.

Nota. — Fácilmento se pasa de este método al aplicado en (333), quedando así justificada la permutación de variables. En efecto, alli procediamos así:

$$\int f(y, y') dx = \int \varphi(y, x') dy$$

y supeniendo que x=x(y) fuera uniforme en el intervalo (A,B) obteniamos-como integral de la cenación de Euler $\varphi'_x=\sigma$: pero siendo:

$$\varphi = f \cdot x'$$
 , $\varphi_{J'} = f + f'_{J'} \cdot x'$

 \mathbf{v} como $\mathbf{y}' = 1/x'$, este binomio vale:

$$f \leftarrow f'_{\theta}, x' \leftarrow 1/x'^2$$
 o sea $f \leftarrow f'_{\theta'}, y'$

Por ambos métodos se llega, por tanto, a la misma ocuación diferencial, quedando así justificado aquél, \blacksquare es y función maiforme de x, sunque no exista función inversa.

333. — Geodésicas de una superficie.

Problema muy importante en Geometría y en Física relativista es el de las *geodésicas* de un espacio curvo. En el caso más seneillo, que es el de las superfícies del espacio cuelidiano, la expresión de la diferencial de arco (235) es

$$ds = \sqrt{E du^2} + 2Fu \cdot dv + G dv^2$$

adoptando a coma variable independiente, la función integrando est

$$f = \sqrt{E} + 2Fv' + Uv'^2$$

y la ceusción diferencial de las geodósicas resulta inmediatamente aplicando la ecuación de Euler;

$$(E'_{e} + 2F'_{e}, v' + G'_{e}, v'^{*}) : 2f \leftarrow D_{e} [(F + Gv') : f]$$

EJEMPLO 1. — Si la superficie ca plana, E=G=1, F=0, la scuadión so reduce a ésta:

$$D_0 \left[v' \colon_{\mathbf{0}} \lor 1 + v'^2 \right] \simeq 0 \quad \therefore \quad v' = a \quad \therefore \quad v = au + b$$

en deeir, las geodé-i as son rectas.

EJEMPLO 2. - Geodésicos de la superficie esférica.

Si u es la latitud y v la longitud, el clemento de arco en la superficie seférica de radio 1 es;

$$E\simeq 1,\quad F\simeq 0,\quad G\simeq \cos^2 u,\qquad ds^2\simeq du^2+\cos^2 w, dv^2$$

Más sencillo: efectúrse el cambio de coordenadas, como ya se indicó en la Nota de (200).

Como no contícno la variable v, la ecuación de Euler, después de una primera integración, da:

poniendo en esta forma la constante para facilitar la integración.

Despojando:

$$v'^2 = -\frac{1}{(1 - |c|^2)\cos^4 u} - \cos^2 u$$

Is integral as immediate con el cambio-de variable tg w = t y resulta:

c.sen
$$(v + a) = tg = 0$$
 bien $a \cos v + b \sin v = tg = 0$

que reprezenta un arco de circunferencia máxima, sección por el plano $4\pi+by=\varepsilon.$

334. — Curvas extremales en forma paramétrica.

La teoría que hemos expuesto es muy restringida, por considerar solamente aquellos arcos de extremos A, B, que son cortados en un solo punto por cada reeta paralela al eje y. Para poder considerar todos los arcos A B es preciso adoptar la forma paramétrica:

$$x = x(t)$$
 $y = y(t)$

y considerar las integrales del tipo:

$$\int f(x, y, x', y') dt$$
 [3]

Al cambiar el parâmetro I por el u la diferencial queda dividida por u', mientras que x' y' quedan multiplicadas por u'. Para que la integral tenga signific do la la la co, halependiente del purâmetro elegido para representar el arco, es preciso que la función f(x, y, x', y') quede multiplicada por u', y como esto vale para todo número u', debe ser homoninea de grado t respecto de las variables x', y',

Estamplos. La finición integrando para la longitud del urco os $\nabla x^{\mu} \in \mathscr{A}^{\mu}$, que emple esta condición de homogeneidad.

La misma suevide a la función $g \sqrt{|x^2|^2+|y^2|^2}$ que aparece en el área de la superfície de revolución,

Pura hacey variar clurred AB increasestatemes has coordenadas pondenda $x \ll r_1 z_1, \ \eta \ll r_2 z_2$ on lugar de x_2 y. Las funciones $z_1(t)$ $z_2(t)$ sum continuer, radas en los extremos A, B_1 y per comodidad has supondremos positivas en los puntes intermedios. Los números r_1, r_2 , son reales y al anularse determinant el arco AB.

La integral [3] es una función $\P(r_1, r_2)$ de los parámetros r_1, r_2, \ldots, r_3 sus derivados pareithes primeras cospecto de ellos deben anularse para $r_1 = 0, \ r_2 := 0$, si es máximos o minima en el areo AB la integral [3]. Es desir, debe verificades:

$$\Phi'_{1}(0,0) = \int (f'_{x},z_{1} + f'_{x'},z'_{1})dt = 0$$

$$\Phi'_{n}(0,0) = \int (f'_{x},z_{n} + f'_{x'},z'_{n})dt = 0$$

Transformando por partes el 2.º samando de la 2.º integral cesulta como ya se vió (332) la condición (5) de Euler; y lo mismo para la 1.º integral. Resulta así el par de eccaciones diferenciales de 2.º orden

$$f'_x \cdots Df'_{x'} = 0$$
 ; $f'_y \cdots Df'_{y'} = 0$. [4]

donde el signo D indica derivación respecto de I.

NOTA. — Como consecuencia de la homogensidad de f(x, y, x', y') se verifica la identidad fácil de demostrar:

$$(f''_x - Df'_{x'})x' = -(f'_y - Df'_{w})y'$$

y por tanto, basta resolver una de las consciones.

La demosfración se reduce a derivar respecto de t los dos miembros de la igualdad;

$$f = x' f''x' + y' f'y$$

que expresa a homogencidad de f por el teorema de Euler (198), y simplificando la igualdad obtenida por reducción de los térmanos $x^{\mu}f^{\nu}x + y^{\nu}f^{\nu}y$ que aparecen en ambes microbos, resulta la igualdad propuesta.

He aqui un problema elísico cuya resolución completa no sería posible por el método expuesto en la lección anterior;

Plana EMA DE NEWWON, — Determinar el energo de revolución que al mo orese en la dirección de su eje en un flúido encuentro resistencia mínima; su poniendo que la resistencia normal es propoccional al onadrado de la compa acute normal de la velocidad.

El fara engendrada por el elemento ds_i al girar al rededor del eja x_i es $2\pi y.ds_i$ la componente normal de la velocidad v es $v.dy/ds_i$ luego la resistorcia de la comona de superfície es $2\pi e^2y.dy^2/ds$ por un fuetor numérico.

Como la componente normal al cje es mula, basta considerar la componente purulela, la cual se obtiene multiplicando por dy/ds, luego la resultante de todos es la integral

$$2\pi v^{2} \int y dy^{2} dx^{2} = 2\pi \int \frac{y y^{\prime 3}}{x^{\prime 2} + y^{\prime 2}} dt$$

expresable les condemdes en fanción de un parámetro candquiera t.

La cenación de Euler que debe integrarse es por tanto:

$$\frac{y \, x^2 \, y^{13}}{(x^{12} + y^{12})^2} = a$$

y adoptando como parámetro t = x'/y' resulta inmediatamente:

$$\eta = \sigma(12^{-1}, 1)^{2}; 1$$

cuya derivada:

$$g' = a(t^2 + 1)(3t^2 - 1)$$
:

permite despejar:

$$x' = a(t^2 + 1)(3t^2 - 1) : t = a(3t^2 + 2t - - t - 1)$$

e integrando resulta:

$$x = a(\frac{\pi}{4} t^2 + t^2 - \log t) + b.$$

Estas expresiones paramétricas indienn que y no puede anularso, es decir, la enva no corta al eje x. El estudio de la curva (v, p, ej. VivonU) permito construirla y la figura nuestra claramente que el arco buscado debo portencer a una sola runa de la curva. Dados los extremos A, B, la construcción del arco AB puede bacerse gráficamente por semejanza.

335. - Principios extremales de la Física.

Desde la antigüedad se la intentado edificar la Física sobre postulados de carácter extremal, de los cuales se deducen las cenaciones y leyes fundamentales, y esta tendencia se acentúa más cada dia. He aquí los más importantes:

PRINCIPIO DE MADELETUIS DE LA MERIÓN MÍNIMA, (1740). Un punto móvil de A a B sigue el cumuno tal que la integral de la velocidad a lo largo del mismo, es decir, f.v.ds, es mínimo.

De este principio, perfeccionado per Euler y modernamente generalizado por Hölder (1896) pueden deducirse las ecuaciones de la Mecánica. Por ajemplo, para el movimiento libro, las ecuaciones de Buler aplicadas a la integral que expresa la acción $|f|(x^2+y^2)dt| dan |x|=a, |y|=b,$ es decir, el principio de integral do Otálico.

PRINCIPIO DE FREMAT (1829). - Una generalización importante del problema de la braquistócroma es ésta, que themaremos problema de Permat:

Siendo la velocidad de un móvil una función conocida v(x, y), determinar el camina más breve entre dos puntos A, B, ex decir, el arco fal que sea mínimo el tienuo total:

$$T = \int \frac{ds}{v(x,y)}$$

En el problema de Bernoulli, que conduce a la braquistécrona, cata velocidad es proporcional a $\forall y$, pero en el de Fermat es una función cualquiera.
Si y es la velocidad de propagación de la laz (es decir, si 1/v es el indice de
refrucción) se tiene el auténtico principio de Fermat (o de Heron), fundamuntal en Optica, y que permite demostrar fácilmente las leyes de la reflezión y de la refrucción. (V. Curso Ciolico, II).

PRINCIPIO DE HAMILTON (1834) Y ECUACIONES DE LAGRANGE (1788).

Un sistema mechnico con a grados de libertad está caracterizado por a parámetros o coordenados: q_0, q_1, \ldots, q_n funciones del tiempo. La carrota potencial U es función de ellos; la carrota ciafícica o facrsa vivo. L es función de ellos y de sus a derivadas respecto de t; la diferencia L = C se lluma potencial ciafícico, y con esta denominación, se cunicia así el principio de Hamilton:

Entre todos los movimientos posibles que en un tiempo dado haven pasar un sistema de uno a otro estado, se realiza aquel movimiento para el oual es estacionerio el potencial cinético medio:

$$\int_{t_1}^{t_1} (L - U) dt$$

Los ecuaciones de Euler [4] son en este caso las a siguientes:

$$DL_{q'} - (\mathbf{T}_{q} - U_{q}) = 0$$
 $(q = q_1, q_2, \ldots, q_n)$

que son precisamente les consciones disómicas de LAGRANGE,

Las ceunciones de la Estática resultan como corolario:

$$C_0 = 0$$
 $(q = q_1, q_2, \ldots, q_n)$

os decir: Condición necesaria y suficiente para que un sixtema mecánico de

energia potencial $U_{-}(q_1, q_2, \ldots, q_n)$ and on equilibrio para of ortos valores de presentativa en el espacio de 3n dimensiones formula por los puntos ougas estas coordonadas, es que la energía potencial sea estacionaria para esos valores.

Otros principios, también importantes en Mechaica, son éston:

Principio de Garsa del Espuezo mínimo. — El movimiento de un sistema material con vinculos bilaterales, está caracterizado entre todos los movimientos compatibles con los cinculos por material de esfuerzo mínimo de estas.

PRINCIPIO DE HENTE. — El movimiento de un sistema material de n puntos con vinculos bilaterales independientes del tiempo y no solicitado por fuerzas, se verifica con velocidad constante y con ourvalura mínima de la gráfica recoordenadas son las coordenadas de los n puntos por las respectivas raíces ouadradas de sue mana.

336. - Variación de las integrales múltiples.

El problema fundamental es análogo al resuelto en la locción anterior. Entre todas las funciones u(x,y) definidas en un recinto D, que toman valores prefijados en el contorno φ , determinar aquellas que dan valor máximo o mínimo relativo a la integral:

$$\oint \oint_D f(x, y, u, u'_x, \mathbf{m}'_y) dx, dy$$
[5]

Geométricamente: determinar los casquetes de contorno dado C que hacen máxima o mínima a la integral. Haciendo variar a, es decir, poniendo a + rw, donde r es un número real y w(x,y) una función continua que se anula en el contorno C, la integral es función de la variable real r y anulando su derivada se llega a la condición necesaria de Euler;

$$f'_{\alpha} = D_{\alpha} f'_{\beta} + D_{\beta} f'_{\alpha}$$

$$(p = u'_{\alpha}, q = u'_{\alpha}.$$
[6]

He agni algunos ejemplos muy importantes:

Supravioles de Area Minima. — Aplicando la condición [6] al Area de un casquete de contorno $\mathcal C$

$$B = \int \int \sqrt{1 + s'_x z^2 + s'_y z^2} dx dy = \int \int \sqrt{1 + pz^2 + q^2} dx dy$$

resulta inmediatamente la ocuación de las superficies de área mínima:

$$z''_{xx}(1+z'_y)-2z''_{xy}.z'_x.z'_y+z''_{yy}(1+z'_{x^2})=0$$

Comprachase que la satisface la cenación de las superficies mínimas de revolución (superficies calenoides), obtenida en (333).

PRINCIPIO DE DIRICHLET. — Dado un recinto A_r cualquiera que sea la función u(x,y) que en el contorso tomo valores prefijados, hace positiva a la integral:

$$I = \int \int \left[(a^{\prime}x)^{2} + (a^{\prime}y)^{2} \right] dx dy$$

luego el conjunto de valoros de I tiene un mínimo, ¿Secá accesible, es decir, existirá nigum función u que dá a la integral I eso valor mínimo? Este postulado famoro se llama principio de Dirichlet. Tal función debo satisfacer a la conción 161 de Euler, que en este caso est:

$$u''_{xx} + u''_{yy} = 0$$
 ; [7]

pero non demostrada la existencia de solución de esta conación de Laplace, no quoda probado que hago misiona a la integral. En cambio, admitido el principio de Dirichlet (que se puede demostrar directamente) se daduce, como bizo Richana, la solución de [7].

EQUILIBRIO Y MOVEMIENTO DE CUERDAR, MEMBRANAS Y PLACAS.

Si se alubea el contorno de una membrana elásti a situada en el plana xy, el áren de la superfície z=f(x,y) que forma la membrana es:

$$\int \int \sqrt{1+(z'x)^2 + (z'y)^2} \, dx, dy = \int \int dx, dy + \frac{1}{2} \int \int \left\{ (z'x)^2 + (z'y)^2 \right\} \, dx, dy$$

tomando selamento los dos primeros términos en el desarrollo de la raíz anadrada. La difatación safrida por la membrana viene expresada por el 2,º sumando; y como la energía potencial es proporcional a la dilutación, resulta como condición de equilibrio: la función e debe bacer minima la integral:

$$\int \int [(x'_{P})^{2}] (x'_{P})^{2} dx$$
, dy

La ceunción de Enler [6], aplicada a esta integral, es:

$$z''_{BF} + z''_{BF} \equiv 0$$

es docir, la comerión de Laplace,

Análogamente resulta la ceunción de equilibrio de la placa effeticar $\Delta \Delta x + f(x,y) = 0$, sendo f la fuerza exterior y representando Δ el Inplaciano que, al aplicario dos veces, da una ecuación de 4.2 orden.

Tumbién conduce el Cálculo de variaciones a las cenaciones de los movipilentos vibratorios de cucidas, placas y membranas; la primera, que es la del'Alembert, ha sido ya estudiada en la lección 79;

Ecnación de la caerdo ribrante:

$$\rho$$
 , $\varepsilon_{II} = \mu \varepsilon_{II}$

Ecuación de la membrana cibrante:

$$p_{+}z_{II} = f(x, y, I) := \mu \cdot \Delta z$$

Renneión de la placa vibrante:

$$\rho \cdot z_{ij} + f(z,y,t) + \alpha \cdot \Delta \Delta z = 0$$
.

NOTAS

La teoría expuesta en la Lección 80 tiene toda la sencillez y toda la imperfección lógica de la Matemática del siglo XVIII; y nunque es suficiento para llegar a las fórmulas prácticas que accesita el técnico, convicue señalar sus laganas e indicar, siquiera sea somoramente, el modo de llenarlas.

Ya hemos advertido que la cemeión de Euler da ma condición necesaria para las funciones extremales (que bacer máxima o mínima la integral); pero no suficiente al siquiera ampliandola con las condiciones de signo relativas a las derivadas sucesivas; pues el ser mínima la integral para cada tipo do variación, es their, dentro del haz y 1-15, sicado e um función prefijada no implica que la sea para el conjunto do todas ellas; de igual modo que acontecia con la teoría ordinaria, en ejemplos como el puesto en (215); pero aquí el conjunto de direccimes de variación, es de ir. el conjunto de funciones el problema mucho más complejo.



EJEMPLO. -- Determinar la curva de extremos 0 1, que luga máxima o minima a la integral signiente;

$$\int (y^{12} - 4y^{2}) dx$$

La ecuación de Enfer no reduce en este essa a la siguiento:

$$-12y^2 + D(2y^2) \equiv 0$$
 : $-12y^2 + 2y^3 \equiv 0$

que se satisface por la solución y = 0, la cual cumple, en efecto, la condición de hacer minima la integral para variaciones del tipo $t \cdot x(x)$, ques cualquiera que sua la función elegida x(x), con derivada finita en (0,1), tomando t sufficientemente pequeño, es la integral positiva. Sin embargo, existen funciones tan próximas a 0 como se quiera, que incen negativa la integral. Basta construir curvas como la indicada en la figura, formada por un segmento resti lineo al arco de sinuscole y = a sen x/a, y el análogo en el otro extremo. Un cálculo fúcil conduce a este resultado:

$$\int y^{2} \cdot dx = a(n + \frac{1}{2})$$
 $\int y^{2} dx > a(1 - 2\pi a)$

luego para valores de a suficientemento pequeños, la integral resulta nogativa. Note el lector que la distinción entre entorno y aproximación radial os la misma estudiada en (216).

CONDICIÓN DE LEUERIME. — Para poder aplicar a la ceunción de Euler los nétodos generales de las ocuaciones de 2.º orden p. e.j. el desarrollo en serie (310) es necesario despejar y^* , operación posible si $f^*_{yy} \neq 0$. Esta condictón de Legendre se puede númar, considerando la variación 2.º y así resulta este doble criterio para que la solución de la ecuación de Euler haga minima la integral:

Condición necesaria: f"y y > 0

Condición sufficiente: $f^{\mu}_{\mu\nu}f^{\nu}_{\mu\nu} \leftarrow (f_{\mu\eta'})^2 = 0$

EJERCICIOS

- Determinar las geodésicas de las superficies ciliadricas y cónicas,
- 2. Recolver on forma paramétrica el problema de la catenaria y el de la braquistócrona, para ver si existen curras no uniformes respecto de x, que satisfagan a las condiciones impuestas ca estos problemas.

APENDICE

TEORIA DE LOS ERRORES FORTUITOS DE OBSERVACION

Errores sistemáticos y accidentales.

Aì efectuar repetidamente la medida de una magnitud resultan números distintos de la verdadera medida de ésta; unas causas de error son conocidas y actúan en un sentido conocido; tal sucede, por ejemplo, si se mide una distancia llevando reiteradamente una regla, sin estar bien alineados los puntos intermedios, en cuyo caso resulta un error por exceso; o si la regla tiene un error por defecta por exceso;... En general, todos los errores debidos a defectos del instrumento, se llaman sistemáticos y pueden calcularse aproximadamente; los números obtenidos en las medidas deberán corregirse de estas causas sistemáticas de error; pero aun hechas estas correctiones, los números así corregidos difieren del verdadero, unos por defecto y otros por exceso. Estos errores debidos a causas tan complejas que no es posiblo conocer ni evaluar, se llaman errores accidentates, y cuando el número de observaciones es muy grande tienden a compensarse, verificándose estas condiciones:

- 1.º Los errores son tanto más frecuentes cuanto más pequeños.
- Su promedio tiendo hacia cero al crecer el número de obobservaciones.
- El número de errores superiores a cierto número es sensiblemente nulo.

Cuando el promedio de los errores tiende hacia un valor distinto de 0, es preciso buscar alguna causa de error sistemadeo; y si no tiende hacia ningún valor, se dice que el sistema no es normal.

Estas o análogas condiciones, igualmente insuficientes, suelen tomarse para caracterizar los errores accidentales o fortuitos; prescindamos de ellas y después daremos la definición rigurosa.

2. - Brrores medio y promedio.

Sea X el valor exacto de la magnitud desconocida y x_r los n valores observados. Llamarenos errores verdaderos a los números $A_r = x_r - X$, y designaremos por b el promedio de los errores, o sea:

$$\delta = \Sigma \delta_r \colon n = \Sigma(x_r = X) \colon n$$
 [1]

Si formamos la media aritmética M de los valores observado...

$$\Sigma x_r = nM$$
 \therefore $\delta = (nM - nX) : n = M + X$ [2]

Es decir: el promedio de los errores verdaderos es igual al error del promedio de los valores observados.

Llamaremos errores aparentes a las diferencias conocidas entre los valores observados y su media M, es decir:

$$\Delta_r - x_r = M \quad \therefore \quad \Sigma \Delta_r = \Sigma x_r - n \cdot M = 0$$
 (3)

Este número M está, pues, caracterizado por la condición $\Sigma(x_r-M)=0$; pero además tiene la propiedad de hacer mínima la suma de cuadrados de diferencias con los n valores x_r . En efecto, siendo $\delta_r = \Delta_r = \delta$ al sumar los n cuadrados resulta;

$$\Sigma \delta .^{2} = \Sigma \Delta r^{2} + n \delta^{2}$$
 (4)

pues el doble producto se anula, por ser $\Sigma \Lambda_r = 0$; luego, cualquisra que sen X_r la suma de cuadrados de distancias a las puntos x_r esmayor oue para el punto M_r y solamente es igual si $\delta = 0$, es decir: $\mathbb{R}^1_+ X = M_r$.

Distingamos dos problemas; 1.º) Conocido el valor exacto X, expresar por un número la precisión de la serie de medidas x_r , 2.º) Si se desconce el valor exacto, aestar el error más probable del promedio M y el grado de precisión de las medidas x_r .

El 1.º se resuelve adoptando la medida siguiente:

Se llama error medio cuadrático o simplemente error medio de un sistema de valores a la raíz cuadrada del promedio de cuadrados do sus prores verdaderos, es decir, pondremos:

$$\mu^* \rightarrow \Sigma \delta_r^* : n$$
 y análogamente $m \rightarrow \Sigma \Delta^*_r : n$ [5]

La relación [4] adopta así esta forma importante:

$$\mu^z = m^z + \delta^z$$
 [6]

en la sual es conocido m, promedio de los errores aparentes.

Cenoceremos, pues, el promedio à de errores, si conocemos el error medio µ; y reciprocamente. Para poder determinar uno y otro, en precisa otra relación, y ésta resulta de la igualdad,

$$(\Sigma \delta_r)^2 = \Sigma (\delta_r^2) + s$$

que se obtiene desarrollando el cuadrado de la suma $\Sigma \delta_r$ y designando por $s = \Sigma \delta_r \delta_s$. Dividiendo [7] por s^2 resulta la relación buscada:

$$\delta^z = \frac{\mu^2}{n} + \frac{s}{n^2}$$
 [7]

De [6] y [7] se despeja inmediatamente:

$$\mu^* = \frac{nm^2}{n-1} + \frac{s}{n(n-1)}$$

Hasta aquí no hemos hecho hipótesis ninguna sobre los errores; ni aun haciéndolas podrámos decir mada sobre el número s, pues aun con ellas cabe que la 2.º fracción llegue hasta valer $\mathfrak{g}^a(\mathfrak{si}\ m \mapsto 0,$ a sea $x_r = H)$; y es, por unite, aventurado el despreciarla, como sue-le hacerse; pero si consideramos, no una serie de medidas de X, sino muchas, los valores de s son unos positivos y otros negativos, y se admite que su valor más probable es 0; resultando así las fórmulas fundamentales:

$$\begin{split} \phi_n^2 &= \frac{nm^2}{n-1} + \frac{\sum \Delta_r^2}{n-1} \\ \delta_n^2 &= \frac{m^2}{n-1} - \frac{\sum \Delta_r^4}{n(n-1)} \end{split}$$

que expresan el error absoluto más probabli δ_n del valor M_i y el error cundrática más probable p_n de la serie de medidas. Pero este concepto exige Agunas naciones de probabilidades.

EJEMPIO 1. - La que trinugulmento geodesica se midieron los ángulas da a triángulos, resultando estos discrepancias respecto de 180º para la suma da sua Augulos, que exprenames en segundo», endenándolos de menor a mayor:

Phelimente se calcula:

$$M \approx 1.6990$$
 , $\Sigma \delta_{s} = -0.000$, $\mu = 1.844$

On pertuchez de [n]::: 0,006; 9 < 0,0007 indien que están muy compensados, pera ella carece de valor; pues si se prescinde, p. ej., de los dos primeros rigogalos acuacata considerablemente. La medida de la precisión la da p.

SERMED 2. - Las medidas de una longitud (desconocida) expresada en metros, son:

21 promedio es: M = 423.33

Errores aparentes: -12 , 10 , +3 , +3 , +6

Cundrados: 1 , 100 , 9 , 9 , 36

Valores más probables: $\delta_{\bullet} = 2.81$; $\mu_{\bullet} = 6.28$; $X_{\bullet} = 423.33 \pm 0.03$

EJEMPLO 3. — Se han obtenido estas medidas de un segmento: 1,280; 1,280; 1,280; 1,280; 1,280; 1,280; 1,280; 1,280; 1,280; 1,280;

El promedio es M=1,2836; restando de cada uno y formando la suma de cuadrados es $\Sigma \Delta r^2=0.000192$; el error medio y el promedio de errors son:

$$\mu_0 = \sqrt{0.0000192} = 0.0044$$
 ; $\delta_0 = 0.0044$; $\sqrt{11} = 0.0013$

y el valor más probable: $X_4 = 1,3836 \pm 0,0013$

Definición de probabilidad.

Recordemos algunas definiciones de probabilidades: Cuando entre n casos posibles, nos fijamos en m casos especiales (que se llaman favorables), se llama probabilidad de éstos al cociente $m/n \equiv 1$. Cuando es infinito el número de casos posibles y es finito el de casos favorables, su probabilidad es nula. Por ejemplo: en un número grande de disparos, la probabilidad de dur en el blanco, considerada como punto matemático es nula. La probabilidad de que el error de una observación sea 0.92 es también nula.

En cambio es un número finito la probabilidad de que el disparo quede a una distancia del blanco entre 3 cm. y 4 cm. o que el error de la medición hecha esté comprendido entre 0.02 y 0.03.

Ahora bien, si en vez del intervalo 3 cm. a 4 cm. consideramos de 10 cm a 11 cm. de igual magnitud, se observa que el número de lisparos contenidos en esa zona es menor que en la otra; y si consideramos un intervalo mucho más lejuno, el número de errores en 61 comprendido es sensiblemente nulo, de acuerdo con las leyes (1).

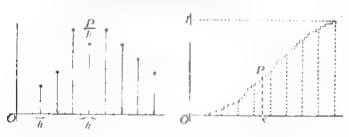
Según la definición de probabilidad resulta que ésta tiene la propiedad aditiva, es decir: la probabilidad en un intervalo suma de dos intervalos, es la suma de las probabilidades en ambos.

4. — Ley de distribución de los errores.

Si crectuamos numerosas medidas de una magnitud y llevamos como abseisas los números obtenidos x_r , se observa que se condensan hacia un electro punto, espaciándose tanto más cuanto más se alejan de él. Si todos fueran equidistantes, se llamaría densidad por unidad de longitud a la parte alienota v/n del número total de puntos contenida en la unidad, o sea, elegido un segmento h, al cociente v/nh, siendo v el número de puntos contenidos en el segmento h. Como la distribución no es uniforme, este cociente varía con el segmento elegido (x, x + h), y a esta función de x, h, la llamaremos densidad on dicho intervalo.

Como el cociente v/n es la probabilidad de que un valor observado esté en el intervalo (x, x + h) resulta:

 $densidad \leftarrow probabilidad/h \leftarrow P/h$



La función $f(x) = \text{num.}^n$ de valores $x_r < x$, está representada por una línea escalonada cuyo máximo es el número total n; si dividimos por n, es decir, si adoptamos la ordenada $P(x) \rightarrow \text{probabilidad}$ de los valores $x_r < x_r$ la ordenada máxima es 1 y la gráfica se llama de probabilidades totales.

Dividida la recta en intervalos h, si en el punto medio de cada uno llevamos como ordenada la densidad P/h, se obtiene una grática, que, al decrecer h y aumentar n, se va aproximando a una curva continua de forma campaniforme, y direnos que los errores son accidentales, si esta curva es del tipo llamado normal o de Gauss:

$$\varphi(x) = R \cdot e^{-k2(x+c)x}$$
 [8]

simétrica respecto de una recta x = c, y cuyas ordenadas decrecen muy rápidamente a ambos bados del punto c_i siendo sensiblemente nulas desde un valor en adelante. Este número c_i promedio o bari-



centro de los x_r es, por tanto, el valor más probable, esto es, el de densidud máxima. Poniendo x = c = t, el
número de errores Λ_r contenidos en el
intervalo (t, t + h) es igual al de valores x_r en el intervalo (x, x + h).

y su densidad viene expresada por la
función de Gauss [8] que se reduce n:

$$\varphi(t) \mapsto Ke^{-k^2 t^2} \tag{9}$$

Para $n \to \infty$ la probabilidad P = v/n en el intervalo $(-\infty, t)$ tiene por hipótesis un límite P(t), que llamaremos la probabilidad total; la probabilidad en (t, t + h) es: $\Delta P(t) = P(t + h) - P(t)$ y la densidad en el punto t es:

$$\varphi(t) = \lim_{t \to 0} \Lambda P(t) : h \cdots P'(t)$$

la cual suponemes que viene expresada por la ley exponencial de Gauss; siendo, por tanto, la probabilidad de que un error esté comprendido entre a y b:

$$P(b) \rightarrow P(a) = \int_{a}^{b} \varphi(t)dt = K \int_{a}^{b} e^{-k^{2}+2} dt$$
 [10]

Para el intervalo — ∞ , $+\infty$ la probabilidad es 1, y como la integral, según se calculó en (282), vale \sqrt{x} : k, resulta $K = kc\sqrt{\pi}$.

Cuanto mayor es k, tanto más se eleva la curva en su parte central, y más rápidamente tiende a 0, estrechándose el intervalo de los errores posibles; es decir, aumenta la frecuencia de los pequefios errores y se hacen imposibles los grandes. Por esto se llama k la medida de la precisión del sistema considerado de medidas.

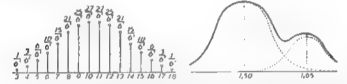
La definición basada en la función [8], que aparece en muchas cuestiones, no es arbitravia y muede justificarse así:

Elemento I. — Si se anotan has frequencies de las aumas 2 hasia 12 logrados lanzando dos dados se observa que 2 y 12 son las menos frecuentes, porque ella aparecen en los casos 1 \pm 1 y 6 \pm 6; mientras que las aumas intermedida se pueden formar de varios modos y este número es máximo para la suma.

$$7 = 1 + 6 = 2 + 5 = 3 = 4 = 4 + 2 = 5 + 2 = 6 + 1$$
.

La gráfica de estas frecuencias tiene la forma campaniforme (in figura representa el casa de 3 dados) y al ercece el número de dados tiende, como so puede demostrar, a una curva de Gauss.

Este ejemple es importante, porque señala el camino para demostrar que las frecuencias de los errores accidentales obedecen a la loy asintótica de Gansa, si se sapona que resultan de la superposición de numerosos sumandos, lamandos errores elementales, que se combinan de todos los modos posibles. Es preferidos sin enhango, desistir de tales demostraciones, siempre basadas en propiedades desconneidas de los errores accidentales y adoptar la ley normal como definiciós do éstos.



Element 2. — Bi se exnoman has taltas de los conscriptos en un país de publición homogénea y se divide el eje x ce x an Hermado en el puntormello de endu um como ordenada el kámero de reclutas cuya estatura está comprendida entre ambos números conscentivos, resulta una gráfica con un eje de simetría que corresponde a la estatura modia x = c. Si se dividiera el ojo x en um caponicula que sea posible apreciar el onia, en las tallas) has frecuereias seríam aproximadamente lo veces memores: pa to si en lugar del número y llevamos tos de la gráfica tienden a formes una curva; si ésta es del tipo [8], se dice que la publición es normal.

En cambio, es en un país hay un núcleo extranjero, la gráfica no será una curra normal o de Onnes, sino que presentará una forma como la indicada en la figura 2.º. Hay métudos para descomponer tal función en suma de funcionem normales y la figura indica que en cete caso hay dos sumandos. La interpretación es clara: la estatura media de la mayoría del país es 1,64; y la ostatura media de la minoría extraña es 1,65, stendo esta minoría aproximadamente ¾ de la población total, como se ve comparando las áreas.

5. -- Errores de diversos órdenes.

La determinación de una magnitud por observaciones se puede comparar con un juego en el que solamente hay pérdidas, pues los valores observados siempre difieren del valor exacto, y el error, sea positivo o negativo, puede considerarse como una pérdida; es un juego en que sólo puede aspirarse a perder lo menos posible, y de igual modo que en los juegos de azar se mide el riesgo por la esperonza de pérdida, es decir, por el producto de la cantidad arriesgada por la probabilidad de perderla, en la teoría de errores se

puede definir el riesgo de error como suma de los diversos errores posibles & por sus respectivas probabilidades, es decir, por la integral

la cual no es sino el límite del promedio de valores absolutos $\Sigma \mid \delta \mid : n \mid (\circ)$.

Por tanto, la integral [11] es aproximadamente igual al promedio absoluto de los errores, es decir, a la media aritmética de los valores absolutos de los errores.

Esta medida del riesgo de error no es la más satisfactoria, pues la importancia de cada error no debe medirse por su cuantla, sino por una función de esa cuantía, y según cual sea esa función $F(\delta)$ que se elija, resulta una medida distinta del riesgo de error.

Si adoptamos la función 6º el riesgo es el promedio de los cumbrados às de los errores, enya raíz cuedrada hemos Damado ceror

medio cuadrático: u.

Si se adoptan 62 o 64 resultan los errores medios cábico y bicundrático p, y p, de uso menos frecuente que los anteriores,

Adoptada la ley de Gauss, resultan relaciones notables entre los errores medios y la precisión k. En efecto, las integrales respectivas se calculan directamente, o se deducen fácilmente (**) de la va enlenlada:

$$2\int_{a}^{\pi} e^{-kaxx} \cdot dx = \sqrt{-\pi/k}$$
 [12]

y son his siguientes:

$$2\int_{0}^{x} x e^{-k/x^{2}} dx = 0$$
 [13]

$$4 \int_{0}^{\mathbf{n}} x^{n} \cdot e^{-kxxy} \cdot dx = \sqrt{|x|}k$$
[14]

$$2\int_{0}^{\pi} x^{3} \cdot e^{-kz - x^{2}} \cdot dx = 1/k^{4}$$
 [15]

$$2\int_{0}^{\pi} x^{3} e^{-kx/\pi} dx = 3\int_{0}^{\pi} \sqrt{\pi k^{3}}$$
 [16]

(**) La integral [13] es inmediata, haciendo kx = t; la [14] resulta derivando [12] respecto del parámetro k; y derivando la [14] salo la [16]; análogamento, derivando [13] salo [15]. Annque sólo hemos demostrado (20) la regla para intervalo finito, también es válida en ente caso.

^(*) Más general: cualquiera que sen la función continua F(x) la sums de valores de F(x) en los r partos à, del intervalo à es ignid a r ve es su media aritmétics, la rual, por la continuidad, es uno de les valores $F(\xi)$ en el intervalo; luego para dicho intervalo es $\Sigma F(x)/n = xF(\xi)/n + F(\xi)$; y como la probabilidad P es la frecuencia per h, en el limite results la integral como limite do \(\Sigma F(x)/n\) extendida a todo el campo de variación de z.

Multiplicando todas por K = k/vn, los primeros miembros son aproximadamente (véase la nota de página anterior): el error promedio absoluto μ_i ; el cuadrado del error medio cuadrático μ_2^2 (o μ^2 sin subíndice); el cubo del error medio cúbico μ_3^2 ; y el bicuadrado del error medio cuártico μ_4^4 .

Llamando λ - 1/k (puede considerarse como medida de la im-

precisión) resultan, por tanto, estas relaciones:

$$\mu_1 \sim \lambda$$
; $\sqrt{\pi}$ \therefore $\mu_2 \sim \lambda$, 0.564 [17]

$$\mu_{\nu}^{2} \sim \lambda^{2} : 2$$
 ... $\mu_{\nu} \sim \lambda .0,707$ [18]

$$\mu^{,s} \sim \lambda^{s} : \chi/\pi$$
 ... $\mu = \lambda .0.827$ [19]

$$\mu_{i}^{A} = \lambda^{A} \mathcal{N}_{i}$$
 .1. $\mu_{i} = \lambda_{i} 0.930$ [20]

He aquí, pues, cuatro procedimientes para calcular la medida k do la precisión del sistema de observaciones, o su recíproco λ; y conviene utilizar las cuatro para juzgar si los errores son efectivamente fortuitos, (*).

EJEMPLO. - En la serie de medidas indicadas en el ejemplo 8 (p. 405) es:

$$\mathbb{E} \left\{ |\delta_r| \right\} \sim 0.0408$$
 ... $\mu_i \sim 0.0037$

Aplicando la primera fórmula [17] para la precisión resulta $\lambda \sim 0,0005$. En cambio, utilizando el valor ya calculado, $\mu_0 = 0,0044$

6. - Error probable de un sistema de observaciones.

La probabilidad de que un error esté comprendido entre -xyx viene expresada por la integral:

$$(2k/\sqrt{\pi})\int\limits_0^\pi e^{-kx}\,e^{x}\,dx$$

la cual tiene las variables x y k; pero si hacemos el cambio do variable kx = t, se convierte en esta otra;

$$(2/\sqrt{\pi})$$
 $\int_{0}^{k\theta} e^{-t^2} dt = \Theta(kx)$

llamando $^{O}(I)$ a la junción primitiva de e^{-iz} , por la constante $2/\sqrt{\pi}$. Esta función se ha tabulado al final y con esa tabla se puede calcular la probabilidad, conocida la precisión k.

Tiene especial interés aquel valor x = r tal que la probabilidad de que ses $|\delta_n| < r$ es igual a la probabilidad de que $|\delta_n| > r$. O sea: la probabilidad para el intervalo (-r, r) debe ser $\frac{1}{2}$, es decir: $\mathfrak{G}(kr) = \frac{1}{2}$.

^(*) Dice Bertraud: "Estas fórmulas singulares merecen tanta confiansa, que un calculador que examine una serie de observaciones y encuentre que no attiafacen m estas relaciones, puede temor como seguro que han sido retocados y alterados los resultados do la experiencia."

Trataudose de fórmulas aproximadas, esta afirmación tan rotunda sólo es admisible cuando se excede cierto límite en las alteraciones.

Este número v se llama error probable o mejor error mediano, y mediante la tabla se calcula fácilmente que debe ser:

$$kr = 0.477$$
 $\therefore r = \lambda . 0.477$ [21]

o hien, expresado en función del error medio:

$$\tau \leftarrow \mu.0,675$$
 [22]

He aquí, pues, una nueva medida de la precisión del sistema de observaciones también proporcional inversamente a la precisión k.

A veces se toma como referencia el ceror probable. Si éste es, por ejemplo, 0,25, e interesa saber la probabilidad de que el error sea menor que dos veces éste, podemos calcularia de dos modos: con la tabla de $\Theta(t)$ pondremos t=k 2.0,25, y como según [21] k.0,25 = 0,477, buscaremos en la columna de Θ el valor para t=2.0,477. Se evita este trabajo con la tabla especial de la última columna, donde para t=2, leemos: 0,823.

7. — Método general de cuadrados mínimos,

Cumdo las magnitudes desconocidas x,y,z, no se miden directamente, sino que se calculan mediante una ecuación cuyos coefficientes se conocen por observación directa, y se cepiten un gran numero de veces, se tiene un sistema de muchas ceuaciones de las cuales hay que despejar, no un sistema de valores de x,y,z que las satisfagan exactamente, ya que esto es imposible, sino el conjunto x,y,z que las satisfagan con mayor aproximación, y como medida de esta aproximación se adopta el error medio. Es decir: si las ceuaciones son $f_r(x,y,z) = 0$, l'umaremos solución más probable a la que hace $\Sigma \delta_r^x$ mínimo, siendo δ_r el valor que toma f_r para dicha solución.

Si la función no es lincal, se desarrolla en serie, tomando solamente los tórminos lincales como aproximación, que en muchos casos es suficiente. Supondremos, pues, un sistema de ecuaciones lineales, por ejemplo con tres incógnitas:

$$a_r x + b_r y + c_r z \rightarrow l_r \quad (r = 1, 2, \dots, n).$$

Se llama sistema normal el sistema determinado:

$$(aa)x + (ab)y + (ac)z = (al)$$

 $(ba)x + (bb)y + (bc)z = (bl)$
 $(ca)x + (cb)y + (cc)z = (cl)$

designando $\Sigma a_c b_c = (a b)$ y análogamente las otras sumas.

Es fácil comprobar que su solución x_0, y_0, z_0 es la que hace minima la suma

$$\Sigma \delta^z = \Sigma (a_r x + b_r y + c_r z - l_r)^a$$

pues si se sustituye $z - x_0 + a$, $y = y_0 + \beta$, $z = z_0 + \gamma$, y se tie-

nen en cuenta las ecuaciones a que satisfacen (x_0, y_0, z_0) resulta la anterior sama de cuadrados más otra suma de cuadrados (por auularse los dobles productos). O bien puede demostrarso formando las derivadas.

EJEMPLO. — Calcular la velocidad inicial y la aceleración de un movimiento naitememente acelerado, conocidos los espacios recorridos en los tiempos siguientes:

$$t = 0$$
 1 3 5 7 10
 $e + 0$ 5 20 38 58.5 101

La equación es: $c=vt+V_2\gamma t^2$... $vt+V_2\gamma t^2-c=6$ y has incógnitas son v,γ ; los coeficientes son t,V_2t^2,c .

El sistema normal est

184 e
$$\uparrow$$
: 748 $\gamma := 1071,5$
748 e \uparrow : 3077 $\gamma := 7050,75$

do doude se despeja la sobición probable z = 1.9, y = 1.03.

Tabla patra cálcullo bu esproides

r	$\psi(t) = e^{-t t_1} \sqrt{\pi}$	$0(t) = 2, \forall \pi \int_{0}^{t} e^{-t\tau} dt$	$2/\sqrt{\pi} \int_{0}^{0.477} \frac{t}{\sigma^{-12}} dt$
0,0	0,564	4,090	0,000
0,1	0,559	0.112	0,054
0,2	0,542	19,55552	0,307
0.3	0,516	0,029	0,160
0,4	0.481	0.425	0,213
0,5	40-0-30	41,520	0,264
UjG	0,394	0,004	0,314
0,7	0,046	0,678	0,303
0,8	0,297	0,742	0,411
0,0	O ₂ 264	0,797	0,450
1,0	0,205	0,843	0,500
1,1	0,168	0,880	0,542
1,2	0.134	0,910	0,582
1,3	0,101	0,3434	0,670
1,4	0,079	0,952	0,655
1,3	0,059	0,946	0,088
1,6	0,041	0,976	0,719
1,7	0,031	0,984	0,748
1,8	0,022	0,050	0,775
1,9	0,010	0,993	0,800
2,0	0,007	0,095	0,823
2,1	0,004	0,997	0,843
2,2	0,003	0,998	0,862
2,3	0,002	0,000	0,879
2,4	0,001	0,999	0,805
2,5	100,0	1,000	0,908
2,6	0,000	1,000	0,921
2,7	0,000	1,000	0,931

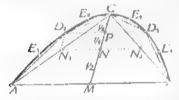
EVOLUCION DEL CALCULO INFINITESIMAL

PRECURSORES DEL CALCULO INTEGRAL

Suele considerarse a Arquimedes como el iniciador del método infinitesimal para el cálculo de áreas, que habia de conducir al cabo de los siglos al Cálculo integral, poro en verdad corresponde tal honor a su antecesor Antifonte, que hacia el año -430 define el área del círculo mediante una sucesión de polígonos regulares inscriptos cuyo número de lados crece suficiontementes. En realidad el concepto de límite, es decir, la idea de crecimiento indefinido, no aparece todavia; y lo mismo acontece a su contemporáneo Brison, que complutó el concepto, considerando también los polígonos circunscriptos y creyendo, equivocadamente, que el área del círculo es el promedio de las áreas de cada par de polígonos correspondientes.

Tanto estos precursores, como ol propio Arquímedes (-287 -212) en su famosa cuadratura de la parábola, no utilizan el método que hoy llamaríamos de la integral, sino el método de exhaucción, que consiste en descomponer la figura en una serie convergente de trozos y la suma de la serie de medidas de clios da la extensión de la figura total. Así p. ej. la simple

inspección de la figura indica claramente cómo llega Arquimedes a la serie geométrica:



$$1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots = \frac{4}{3}$$

Esta la primera serie convergente que aparece en la Historia y Arquimedes logró calcular su suma tomando como unidad el área del triángulo A B C.

Su mérito sobresaliente es el de haber establecido además los fundamentos del Cálculo integral, con otro método de cuadratura de la parábola que no figura en la gran Historia de Cantor y que equivale en esencia al cálculo de la integral de x².

Juan Kepler (1671-1640). En los 19 siglos que separan a Arquímedes de Kapler no se encuentran progresos esenciales en la vía abierta por el siracusano. Fué un problema práctico (con motivo de la gran cosecha de 178 en Austria, donde Kepler se encontraba) el que le indujo a estudiar la cubicación de toneles m en 1615 aparece su famosa Stereometría doligram que contiene toda una teoría, muy imperfecta sin duda, de la cubicación de sólidos de revolución, resolviendo el problema para 92 tipos, que designa con los nombres de las frutas a que se asemejan.

Por consideraciones nada rigurosas, descomponiéndolo en pequeñas cuñas m husos por planos meridianos, llega a cubicar el toro; y también aborda el problema para los cuerpos de revolución engendrados por un agamento circular que gira alrededor de su cuerda, cuerpos que llama me-liformes o citriformes, según que el segmento sea mayor m menor que un semicirculo, logrando obtener cilindros equivalentes. Finalmento enuncia una ley crrónea que sospecha exacta para este 2º, caso: los volúmenas engendrados por el segmento circular al girar alrededor de su cuerda y de su eje de simetría son entre m como la altura y la semicuerda del segmento circular.

En la misma obra hay atishos del problema inverso de la tangente, que habia de dar origen al Cálculo integral; se trata de distinguir la clase de rada conice entre las diversas que pasan por un punto, según sea la posición de la tangente en él. También vislumbra el método infinitesimal para los máximos y mínimos, y por consideraciones infinitesimales logra probar que entre todos los poliedros inscriptos en la esfera el cubo tiene volumen múximo.

Finalmente, con motivo de sus famosas leyes planetarios, aborda la rectificación de la elipse, llegando a la fórmula aproximada π (a-1-b), y por artificios ingeniosos logra calcular la integral definida de la función sen x entre α y x, obteniendo el resultado exacto 1—cos x.

Buenaventura Cavalieri (1591?-1647), es otro gran precursor del Călculu integral y su Geometria indivisibilibus (1645) significa progreso considerable en dirección distinta a la de Kepler. Mientras el gran astrónomo alemán persiste en la vía arquimediana de sumar los elementos infinitesimales en que se descompone cada figura, vano empeño casi siempro,
el jesuata italiano evita la rumarión directa y se limita a companza dos
figuras para deducir la extensión de una mediante la otra. Cada recinto
plano lo considera como suma de infinitos segmentos paralelos y cada
cuerpo como suma de sua infinitas secciones paralelas. Tales segmentos
y tales secciones planas son los indivisibles de Cavalieri. Cuáles fueran
tos indivisibles de Galileo, que también estaba en posesión de una teoría
análoga, es cosa iguerada, pues mada llegó a publicar, pero en sus Discorsi (1608) efectúa una verdadera integración de la función gt para llegar a la ley de cada de los graves: 1/n gt².

El resultado capital de la Geometria de Cavalieri es su famoso principio; los figuras planas o espaciales que tienen equivalentes aus secciones paralelas son equivalentes. Con él logra cubicar los conos, cuadrar la paríbula, la ellese y la espiral de Arquímedes, problemas ya resueltos por el siracusano; pero estimulado por los ataques de sus competidores, llega a perfeccionar el método comparando figuras cuyas secciones son tales que la extensión de una es potencia de la otra y así llega (1649) a resultados que equivalen, con el tecnicismo actual, a calcular las integrales

de las potencias xª de exponente natural.

Su exposición ha sido muy censurado, llegando a decir Marie que si hubiera premios para la oscuridad, lo ganaria sin disputa. Tal oscuridad, agregamos por nuestra parte, perdura a través de Newton y hasta nubla muchos tratados actuales por su fecha, aunque no por su contenido; oscuridad inevitable mientras se pretende descomponer las figuras en elementos invariables, sean indivisibles a infinitésimos. Tales tratados, escritos especialmente para técnicos, que hablan de puntos consecutivos de una curva, y definen la tangente por la condición de tener dos puntos de la curva confundidos en uno, y dan definiciones metafísicas de los infinitésimos (cuando tan fúcil es en muestro tiempo darla sencilla y rigurosa) están conceptualmente atrasados respecto de Cavalieri, quien con excelente sentido, no pretende definir los indivisibles, mi explicar la paradoja del continuo, limitándose a dar imágenes intuitivas y a enunciar con todo rigor y claridad su fecundo principio.

El uso de indivisibles curvos (que hoy flamamos cuadratura en coordebadas polares) permitió a Cavalieri hacia 1623 y poco después al P. San Vicencio, calcular el úrea definida por la espiral de Arquímedes, A este Jesuata se debe también la cubicación de ciertos cuerpos que hoy hacemos

con integrales dobles.

Pablo Guldin (1577-1643), religioso como Cavalieri, pero declarado enemigo suyo, publicó en 1645 su obra titulada Centrobaryca, que contiene multitud de determinaciones de baricentros; y en su segundo tomo (1640) da los dos teoremas que le han dado celebridad; el 49 volumen está dedi-Cavalieri de baber plagiado a Kepler, acusación sumamente injusta, pues mientras los indivisibles carecen de espesor y son innumerables, los elementos de Kepler son pequeños trozos de la figura, como haça notar Cavalieri en su réplica; el cual, siguiendo la vieja táctica de defenderse atacando, acusa z su vez a Guldin de haber tomado de Kepler sus dos famoeses reglas, acusación igualmente injusta. Perdió en cambio una mortífera arma arrojadiza, por desconocer Cavalieri los escritos del griego Pappo (s. III) (que Guldin conocía en cambio muy bien) y en los cuales se encuentra el teorema del volumen del sólido de revolución, como producto del áren del recinto por el camino del baricentro.

Otra figura muy digna de mención entre los precursores del Cálculo integral es Gil Persone, conocido por Roberval (1602-75), nombre de la aleae en que nació. De él habremos de ocuparnos al tratar del Cálculo Diferencial. De sus pretensiones de haber descubierto el método de los indivisibles y resuelto el problema de la tangente a toda curva, hay mucho que descentar; pero quedan como apreciables aportaciones la cuadratura de la cicloide (1636), también lograda por Descartes en 1638; la rectificación de la misma y la cubicación de los dos cuerpos de revolución que engendra al girar abrededor de su base o de su eje de simetría.

Blas Pascal (1623-62), discipulo de Roberval, dejó también en el Cálculo integral huellas de su genio, actarando el concepto de integral, calculando algunas áreas que equivaden a las integrales definidas entre O y a de las potencias de $Va^n \leftarrow x^2$, y otras funciones que hoy conducen a integrales de pradactos de senos y cosenos, Pero sobre todo llegá a las fórmulas que hoy llamamos de integración por partes, y cálcula de integrales dobtes, por dos integraciones simples.

Cundraturas análogas a las hechas por Pascal, realizó Fermat (1657), de la potencia de exponente fraccionario o negativo, además cuadró el folio cartesiano y la curva que después se flamo nevalera?

 $y = 1/(1 + x^2)$

Gran progreso estaba reservado a la incipiente disciplina por obra de Jam Wallis (1616-1703), que abandona el método geométrico de tos matemáticos continentales, abordando la integración arritméticamente; y para poner de manificata su designio, titula su obra Arithmetica infinitorem (1665). He agul los más importantes progresos debidos al genial inglés: integración de potencias de cualquier exponente (aunque sin utilizar el simbolismo); integral de $\sqrt{1-x^2}$, esto es, áren del círculo en forma de producto de infinitos factores; de otro modo: desarrollo de π en producto infinito, fórmula cuya importancia bastaria para inmortalizarlo; demostración de la cuadratura dada por Huygens para la cisoide, etc.

Pero con ser importantes estox hallazgos afortunados, el mérito más trascendental de Wallis reside en haber establecido claramente la noción de límite, en la clara y rigurosa forma hoy vigente, esto es, con la condición de que la diferencia entre la variable y el límite sea quavia assignabili minor.

Precursores de Wallis en el concepto de limite, pero en forma geométrica muy confusa, fueron los jesuitas San Vicencio y Tacquet.

Deber de justicia es citar asimismo al portugués Alvaro Thomas que hacia 1600 logró sumar diversas series convergentes, avanzando siglo y medio respecto de su época. Entre las muchas series que logró sumar este genial escolástico en su Liber de triplice motu (1509), que brillan como piedras preciosas en la frondosa hojarasca tomística que llena el grueso volumen, están las potencias de series geométricas; y aunque fracasa al abordar la serie logaritmica, obtiene ingeniosas acotaciones.

Creado el concepto de limite, la teoría de las series, que tiene su natural origen en las progresiones geométricas, evoluciona rápidamente. El italiano Mengoli (1659), y más tarde e independientemente el alemán Mercator (1668), desarrollan la función logaritmica y su integral. El inglés Lord Brouncker en el mismo año 1668 obtiene como área del trapezoido de hipérbola el valor log 2 en forma de serie y entre todos preparan el advenimiento de Newton que da formidable impulso a la teoría de las series.

La figura de Mengoli, descubierta muy recientemente, está llamada a ocupar un allisimo lugar en la Historia del Análisis. Contemporáneo de Wallis creó la teoría de límites, definió claramente la convergencia de series, sumó muchas de ellas, y estableció con todo rigor el concepto de in-

tegral, anticipandose casi dos siglos a Cauchy,

PRECURSORES DEL CALCULO DIFERENCIAL

Mientrus los geómetras citados prosiguen la vía abierta por Arquimedes, las dos figuras matemáticas más eminentes de la 18 mitad del siglocolocan los climientos de la disciplina que había de dar origen al Cálculo diferencial.

Pedro Fermat (1601-65) descubre hacia 1629 un método para enleular los múximos y mínimos de funciones de una variable: se sustituye x por $x \mapsto h$, se signalant f(x) y f(x - ih), se simplifica la igualdad suprimiendo términos comunes y dividiendo por h; se hace $h \longrightarrow 0$ y la ecuación parmite despejar x. Por ejemplo, si la función es $x^2 + 2x$ escribiremos succesivamente con naturiones actuales:

$$(x + h)^2 + 2(x + h) = x^2 + 2x$$

$$2xh + h^2 + 2h = 0 \quad \text{i. } 2x + 2 = 0 \quad \text{i. } x = -1,$$

Asoma en este artificio el concepto de cociente de incrementos y su vahor limite para h = 0, esto es, la derivada; pero Fermat no llegó a tener la idea de limite y así resulta artificiosa su determinación de tangentes, que reduce a un problema de máximo.

Renato Descartes (1596-1650), se preocupa exclusivamente de las curvas algebraicas y en su innurtal Geametria (1637) determina la tangente en cada panta imponiendo la condición de que la resultante de ambas ecuaciones tenga una raiz doble. Este método algebraico ha perducado en la Geometría algebraica, conjuntamente con el infinitesimal de Fermat, que pronto había de perfeccionarse y que para las curvas no algebraicas cas dúnico eficaz, salvo excepciones como la cicloide, cuyas tangentes pueden deducirse también por consideraciones cinemáticas. Tenemos así el tercero de los métodos para la determinación de tangentes, que parecen haber descubierto simultanca e independientemente Descartes, Roberval y Torricelli hacia 1644.

Claramente plantendo el problema y resuelto en princípio por tres vías diferentes, quedo emparejado su progreso con el del Cálculo integrati; pero hay un capítulo de éste en cierto modo intermedio entre ambas disciplinas que quedó retrasado, por su mayor dificultad; es el de la rectificación de curvas, que talentos eximios como Descartes consideraban imposible, por la heterogeneidad sustancial de recta y curva. Fué Trantentul quien abrió el camino con su rectificación de la espiral logaritmica (1640); el inglés Neil rectificó después la parábola semicubica (1657); su compatriota Wren la cicloide (1658), y Huygens la parábola, llegando además a la cuadratura de ciertas superficies de revolución, o al menos a su reducción a áreas planas.

BARROW, NEWTON Y LEIBNIZ

Contemplamos en esta breve reseña dos ríos caudalosos de ideas que avanzan paralelos. Uno tiene su origen en el problema del área y va incorporando - sus aguas otros problemas applogos, para formar un cuerpo de doctrina que se puede llamar Cálculo integral, el cual avanza lenlamente, resolviendo los problemas uno a uno, con artificios especiales, a veces ingeniosisimos, porque la sumación se presenta de modo distinto en cada uno, y se carece de método general. El otro caudal de ideas está formado por las numerosas aportaciones al problema de la tangente; se persigue un procedimiento general válido para todas las curvas y cada matemático inventa uno distinto en apariencia, pero todos basados en el cálculo con infinitesimos: Fermat (1630), De Sluse (1652), y más tarde Tschirnhaus (1682), Huygens (1693), Roberval y Torricelli (1644),; sin contar los métodos algebraicos de Descartes y Hudde.

Cada país del continente dispara su flecha sin dar plenamente en el blanco, gloria reservada a un (cólogo inglês, aficionado a las matemáticas, el cual ideá la determinación de la tangente por el cociente de incrementos. Tal es la sencilla idea de Barrow, que oscureció a todas las demán.

El Cálculo diferencial encontró su cauce con Isane Barrow (1639-77). pero sus aguas habrían corrido estécilmente, mientras el Cálculo integral, incomparablemente más fecundo, quedaba estancado en su progreso. Faltubn la idea genial que fundiese en une ambes candales de pensamiento y tambiés fué hacrow quien dis la solución. El seca es una función primitiva del integrandor a bien, con el lenguaje de entances: el problema del drea es inverso del problema de la tangerte. El dificllisimo problema de la sumación de elementos quedaba asi reducido al cálculo de tangentes, mucho más sencillo. Y el mismo ado memorable de 1669 en que desata este audo inextricable con el que forcejcacon cientes de gigantes durante dos mil años, cedo su cátedos de Geometria a su discipulo predilecto Newton y se consagra de anevo a la Teologia.

Desde ese momento colminante en que confluyen las dos grandes corrientes, solo faita elaborar el algoritmo diferencial, in complicando los problemas, crear la notación adecuada. Todo ello es simple cuestión de tecnicismo; y si a la técnica se suma el genio se comprende cómo pudo crecer incommensurablemente en tan breve período, en manos de Isaac Newton (1642-1727) y de Guillermo Leibniz (1646-1716).

Comienza Newton por claborar la teoría de las series de potencias y ya en 1670 logra desarrollar la exponencial el logaritmo, la potencia del binomio enalquiera que sea el exponente, las funciones circulares sen V, cos x, are sen x, es decir, toda la materia expuesta en los actuales tratados de Cálculo, salvo el desarrollo de arc tg x (y por tanto de m) que es de

Mengoli (1659), obtenido después por Gregory (1671),

En el Cálculo integral resuelve los problemas de rectificación de arcos y cuadratura de superficies y construye tablas de integrales para facilitar la resolución efectiva de tales cuestiones (casi todas las de nuestra tabla y algunas otras). En el Cálculo diferencial resuelve los problemas de máximos y mínimos, concavidad, convexidad e inflexión, calcula el radio de curvatura, etc. En la teoría de ecuaciones diferenciales plantea el doble problema de formar la ecuación diferencial de una familia de curvas o de superficies y el de la integración, que resuelve en algunos casos,

Newton em ante todo físico y como tal le interesaba el Cálculo como instrumento de investigación, sin preccuparse de la pureza de sus conceptos. Así define la tangente por la condición de contener dos puntos consecutivos de la curva, y el círculo osculador trea puntos consecutivos; así es metafísico su concepto de fluxión. En cambio su contrincante Leibniz es filósofo y se interesa ante todo por el rigor lógico y pureza de los conceptos: sus definiciones de función algebraica y trascendente, de parámetros, de coordenadas curvilineas, son intachables; su definición de diferencial es perfecta y sus notaciones son las que han perdurado hasta nuestros días. Esta notación diferencial en el resorte que ha impulsado al Cáicule en su rápido progreso.

Independientemente de Newton obtuvo Leibniz muchos de sus resultados, dando origen tal coincidencia a una lamentable polómica que más
bien fué guerra a muerte entre dos escuelas, dos países y dos tendencias
nolíticas. Otros resultados suyos no obtenidos por Newton son: la convergencia de las series alternadas, derivación parcial, diferenciación de
productos, eccientes y exponenciales, derivada n-sima e integral n-sima de
un producto, ecuación explicita de la cicloide, derivación de integrales
respecto de parámetros, cálculo de envolventes, ecuación de las curvas
paralelas evolutas y evolventes, resolución del problema florentino o de
Viviani (esto es: construir en una bóveda hemisférica venanales cuadrables) Integración de funciones racionales por descomposición on fracciones
símples, etc.

A modo de ilustración damos el cuadro de notaciones usadas por ambos agregios contrincantes:

Notaciones de Newton Notaciones de Leibniz Notaciones actuales

Quantitas correlata

Fluente

o dt (antes t/d)

Fluxión: y

dy/dx

Momento: y, o

Diferencial: dy

Integral: y

Omnia: fl : fy.dx

Integral: fy.dx

PROGRESOS DEL CALCULO INFINITESIMAL EN EL SIGLO XVIII

La nueva ciencia fué acogida muy diversamente por los matemáticos de fines del siglo XVII. Christian Huygens (1629-95), el genial holandés, se esforzó en su famoso tratado de los relojes de péndulo (1673) en eludir el nuevo algoritmo, usando con preferencia los métodos clásicos. Así estudia las evolutas y evolventes, el descubre el tautocranismo de la cicloide, esto es, la notable propiedad de que todo punto abandonado sobre ella en cualquier punto, tarda el mismo tiempo en llegar al vértice el punto más bajo de la curva, propiedad descubierta símultáneamente por el jesulta Pardies. También resolvió este problema propuesto como desafío a diversos matemáticos: curva descrita por un grave arrastrado con una cadena cuyo otro extremo recorre uma recta; tal curva fué llamada tractoria por fluygens y después se llamó tractriz.

El aristócrata francés Guillermo François, marqués de l'Hospital, (1681-1764), fué uno de las más entusiastas propagandistas del nuevo método, abandonando la vida mundana para consagrarse a él; au tratado de 1696 fué el primero de Cálculo diferencial y en él aparece la famosa fórmula que lleva su nombre, aunque Juan Bernoulli reclamó su prioridad, al parecer con fundamento. Su nomenclatura es extraña: la cuupée es la abscisa; tercle balsant es el círculo oaculador; diferencial es la derivada.

Figuras de segundo orden, a las que se debe sin embargo aportaciones dignas de nota, son entre otras las siguientes:

Brook Taylor (1685-1731), matemático, músico, pintor, públicó en 1715 un folleto que con su centenar de páginas ha ejercido perdurable influjo en el desarrollo del Análisis, a pesar de la oscuridad de su estilo y de su improsión. En el está contenida la famosa fórmula que lleva su nombre y también la que se designa como de Mac-Laurin, a pesar de que este insigne geómetra la cita en su tratado (1742) como debida a Taylor. Ni uno ni otro se preocupan de la convergencia ni de la evaluación del resto u mantisa.

Abraham De Moivre (1667-1754), francés emigrado a Inglaterra, que estudió las series recurrentes (1722) y perfeccionó la integración de las funciones racionales.

James Stirling (1696-1770), célebre por la importante fórmula asintótica para la factorial nº (1730).

Al lado de estos continuadores de Newton, es oportune citar al famoso obispo Berkeley, que sometió el Cálculo de fluxiones m duras criticas, en gran parte justificadas. Tal es por ejemplo la que señala una evidente contradicción en el método newtonimo, donde el incremento su designa por la letra o (que no debe confundirse con el cero) pero al final se hue o c. 9.

Propulsor máximo del Cúlculo infinitesimal fue Jacobo Bernoulli (1054-1705). Su primera contribución (1690) fue la integración de la curva isocrona; llamada así Leibniz a la rampa que amortigua la caída acelerada haciendola uniforme, es decir, la curva tal que un punto cae sobre ella con movimiento uniforme respecto de la coordenada vertical. Su ecuación, ingrada por Jacobo es;

y en esta memoria introduce por primera vez la palabra integral, que ha Berdurado.

Otro problema resuelto por Jacobo faé el de la linea chéstica, que designó son el nombre de lemniscata, después usado en otro sentido.

El problema de la catenaria, que ya preocupó a Galileo, sospechando que era parabólica, fué propuesto por Jacobo y con noble emulación lo atacaron Huygens, con recursos clásicos, mientras lo resolvían mediante el Cúlculo integral Leibniz y Juan Bernoulli, hermano menor y discipulo de Jacobo, que así inicia su brillante carrera.

Con ser tan importantes los descubrimientos de Jacobo, en la teoría de series (baste récordar los números que flevan su nombre) y sobre todo su creación del Cálcuto de probabilidades, extaba orgulloso de las propiedades de la espiral logaritmica que llamaba curva maravillosa porque engendra curvas análogas ligadas a ella (como también acontece con la cicloide) y por ello pidió que fuese grabada sobre su tumba, con esta leyenda: cadem mutata resurgo.

La obra de Juan Bermoulli (1667-1748), es también importante. Baste un ligero indice: separación de variables en las ccuaciones diferenciales (1694), integración de las ecuaciones homogéneus en x, y; ecuación de las trayectorias isogonales y en particular ortogonales, de las familias de curvas (1697); resolución de las ccuaciones diferenciales que llevan el nombre de Bernoulli y que en verdad pertenecen a ambos, pues fué propuesto el problema por Jacobo.

La emulación científica entre ambos degeneró en violenta lucha en que las armas esgrimidas eran problemas matemáticos y de la que salió gananciosa la ciencia, pues así nació el cálculo de variaciones. El problema de la curva de tiempo mínimo fué propuesto por Juan en 1696 y fué resuelto por su hermano así como también por l'Hespital y por Leibniz, quien propuso el nombre de tachyatoptota; pero predominó el de braquis-

tócrona propuesto por Juan Bernoulli. Otro problema propuesto como desafío por Jacobo y resuelto inmediatamente por Juan, fué éste: encontrarla cicloide de bose dada tal que por ella llegue el punto en el tiempomínimo a una vertical prefijada; otro, propuesto por éste y resuelto por aquél es el de las gendésicas de una superficie convexa; y saf muchos, otros problemas cuya dificultad puede sospecharse por la intención y ca-

tegoría de los proponentes.

Después de estas figuras que atacan problemas concretos aparece el co-. loso de la nueva técnica, Leonardo Euler (1707-83), que no deja capitale alguno por explorar: y no sólo en el Calculo y en el Algebra, sino tamhién en la Fisica matemática. Su obra inmensa desborda los estrechos límites de este libro, pero en diversos capitulos hemos encontrado su nombre. Comenzando por el concepto clásico de función, como expresión compuesta con la variable por los signos aritméticos (incluso el límite) y la notación f (x) hoy usada en lugar de la fx de Bernoulli; la expresión de la exponencial como limite de la potencia (1 + r/a)"; la representación por la letra e de la base de logaritmos naturales, y de la letra i para la unidad imaginaria, la relación entre la exponencial y las funciones circulares; las reglas para calcular limites indeterminados que completan la de l'Hospital: la teoria completa de maximos y minimos para varias variables; las integrales elipticas; las integrales culcrianas (entreelles la función que después fue itamada gamma); la integración aproximada de las ecuaciones de primer orden; las ecuaciones características de las funciones analíticas (impropiamente llamadas de Cauchy-Riemann); la ecuación fundamental del Cálculo de variaciones: etc., etc. Pero este índice no da idea de la infinidad de contribuciones culculanas que en este libro no han tenido cabida.

Podriamos decir, en resumen, que toda la materia de este libro era conocilla y en gran parte creada por Euler, si no hubiera algunas excepciones: las soluciones singulares, descubiertas ya por Taylor fueron estudiadas por Clairant (1713-65), genio precoz al que mucho debe la teoría de
ecuaciones diferenciales, no siendo lo más importante la ecuación qua
Beva su nombre; los sistemas de ecuaciones diferenciales fueron estudiados por d'Alembert (1747) y sabido es que lleva su nombre el problema
da la cuerda vibrante, propuesto por Taylor y resuerto por caminos diversos por d'Alembert y por Daniel Bernoulli (hijo de Juan), que con Nicolás I
y II y Juan III, completan la dinastia de los seis Bernoulli matemáticos.

Pero si toda la materia de esta obra fué obra de los siglos anteriores al XIX, el espiritu critico novecentista asoma en varios de sus capítulos, en la medida que consiente su finalidad práctica. El concepto eulerialos de funcion no permite axplicar el problema de la cuerda vibrante, la cual puede adoptar forma inicial arbitraria no representable por una expresión aritmética; y fué precisamente esta contradicción, que dejó perplojo a Euler, sin atinar con la solución, la que señala el comienzo de la Matemática moderna, edificada sobre el concepto de función debido a Dirichlet, que es el adoptado en toda esta obra, y que permite llegar al magno descubrimiento de Fourier (1822). Este mismo concepto de función ha permitido abordar el problema de las funciones implicitas, los teoremas de existencia de las ecuaciones diferenciales y otras cuestiones capitales que fueron oscuramente esbozadas en el siglo XVIII y sobre las cuales arroió la centuria si niente vivísima luz.

La magon trinidad de matemáticos franceses que brilla en los confines de los siglos XVIII y XIX: Lagrange, Legendre, Laplace, y los no menos excelsos nombres de Gauss. Cauchy. Riemann. Weierstrass, que Henan el sizio XIX. anarecen más de una vez en estas páginas, proyectando sobre-

ellas la sombra de algunas de sus creaciones inmortales.

TABLA DE FUNCIONES PRIMITIVAS

Functiones racionales

Function derivada

A z + B z - aA z + B z - a z - aA z + B z - a z - aA z + B z - a

Funciones circulares.

$$\frac{1}{\sec 2x}; \quad \log x/z$$

$$\frac{1}{\sec 2x}; \quad -\cot x$$

$$\frac{1}{\cos 3x}; \quad -\cot x$$

$$\frac{1}{\sin 3x}; \quad -\cot x$$

$$\frac{1}{\sin$$

 $\frac{2(m-n)\kappa}{2(m-n)} + \frac{2(m+n)}{2(m+n)s}$

dos fil s.cos n #;

TABLA DE FUNCIONES PRIMITIVAS

Functiones racionales

Function derivate

Ax + B

$$x - a$$

Ax : $(A a + B) \ t(x - a)$

Ax : $(A a + B) \ t(x - a)$

Ax + B

 $(x - a) \ (x - b)$

Ax + B

 $(x - a) \ (x - b)$

Ax + B

 $(x - a) \ (x - b)$

Ax + B

 $(x - a) \ (x - b)$

Ax + B

 $(x - a) \ (x - b)$

Ax + B

 $(x - a) \ (x - b)$

Ax + B

 $(x - a) \ (x - b)$

Ax + B

 $(x - a) \ (x - b)$

Ax + B

 $(x - a) \ (x - b)$

Ax + B

 $(x - a) \ (x - b)$

Ax + B

 $(x - a) \ (x - b)$

Ax + B

 $(x - a) \ (x - b)$

Ax + B

 $(x - a) \ (x - b)$

Ax + B

 $(x - a) \ (x - b)$

Ax + B

Ax + B

 $(x - a) \ (x - b)$

Ax + B

 $(x - a) \ (x - b) \ (x - b)$

Ax + B

 $(x - a) \ (x - b) \ (x - b)$

Ax + B

 $(x - a) \ (x - b) \ (x - b)$

Ax + B

 $(x - a) \ (x - b) \ (x - a)$

Ax + B

Ax + B

 $(x - a) \ (x - b) \ (x - b)$

Ax + B

A

Funciones circulares.

$$\frac{1}{\sin x}; i \log x/3$$

$$\frac{1}{\sin^2 x}; -\cot x$$

$$\frac{1}{\sin^2 x}; -\cot x$$

$$\frac{1}{\sin^2 x}; -i \frac{1}{2} \cos x / \sin^2 x + i \frac{1}{2} i \frac{1}{2} \pi/3$$

$$\frac{1}{\cos^2 x}; -i \frac{1}{2} \cos x / \sin^2 x + i \frac{1}{2} i \frac{1}{2} \pi/3$$

$$\frac{1}{\cos^2 x}; -i \frac{1}{2} \cos x / \sin^2 x + i \frac{1}{2} i \frac{1}{2} \sin^2 x + i \frac{1}{$$

Irracionales cuadráticas

x.es; x.es - os

Funciones racionales de x, sen x, cos x

$$x \sin x; -x \cos x + \sin x$$

$$x^{2} \sin x; -x^{2} \cos x + 2x \cdot \sin x + 2 \cos x$$

$$x^{3} \sin x; -x^{2} \cos x + 2x \cdot \sin x + 2 \cos x$$

$$x^{4} \sin x; -x^{5} \cos x + 2x \cdot \sin x + 2 \cos x$$

$$x^{5} \cos x; -x^{5} \cos x + 2x \cdot \cos x - 2 \sin x$$

$$x^{5} \cos x; -x^{5} \cos x + 2x \cdot \cos x - 2 \sin x$$

$$x^{5} \cos x; -x^{5} \cos x + x \cdot x^{5} \cos x - x$$

$$x^{5} \cos x; -x^{5} \cos x + x \cdot x^{5} \cos x + x \cdot x^{5} \cos x + x \cdot x^{5} \cos x$$

$$x^{5} \cos x; -x^{5} \cos x + x \cdot x^{5} \cos x + x \cdot$$

Exponenciales y potencias

Potencias, exponenciales, logaritmos y circulares.

TABLA DE INTEGRALES ELÍPTICAS DE PRIMERA ESPECIE

			-	-	-					1.20
a =	Q°	100	20"	30*	40"	500	60°	70"	80"	90"
-	-						-	-		
t = 2°	0.035	0.035	0,035	0.035	0.035	0.035	0,035	0.035	0.035	0.035
4	0.070	0.070	0,070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
6	0.105	0.105	0,105	0.105	0.105	0.105	0.105	0.105	0.105	0.105
8	0.140	0.140	0,140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140
10	0.175	0.175	0,175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175
13	0.209	0.209	0.210	0.210	0.210	0.210	0.211	0.211	0.211	0.211
14	0.244	0.214	0.345	0.245	0.245	0.246	0.246	0.247	0.247	0.247
16	0.279	0.379	0.280	0.280	0.281	0.281	0.282	0.282	0.283	0.283
18	0.314	0.314	0.315	0.345	0.316	0.317	0.318	0.319	0.319	0.320
20	0.349	0.319	0.350	0.351	0.352	0.353	0.351	0.255	0.356	0.356
22 24 26 28 30	$\begin{array}{c} 0.384 \\ 0.419 \\ 0.454 \\ 0.489 \\ 0.524 \end{array}$	0.384 0.419 0.454 0.489 0.524	$\begin{array}{c} 0.385 \\ 0.420 \\ 0.456 \\ 0.491 \\ 0.526 \end{array}$	0.386 0.422 0.458 0.493 0.629	0,338 0,124 0,460 0,497 0,533	0.390 0.426 0.463 0.500 0.533	0.391 0.428 0.466 0.504 0.542	0.393 0.430 0.468 0.607 0.546	0.394 0.431 0.470 0.509 0.548	0.894 0.432 0.470 0.509 0.549
32	0,558	0.555	0.662	0.566	0.570	0.576	0.581	0.586	0.589	0.500
34	0,593	0.504	0.597	0.602	0.605	0.614	0.621	0.626	0.630	0.632
38	0,628	0.629	0.633	9.638	0.645	0.653	0.661	0.668	0.678	0.674
38	0,663	0.665	0.669	0.676	0.683	0.693	0.702	0.710	0.716	0.718
40	0,608	0.700	0.704	0.712	0.721	0.732	0.744	0.753	0.760	0.763
42	0.733	0.735	0.740	0.719	0.760	0.773	0.786	0.798	0.806	0.809
44	0.788	0.770	0.776	0.786	0.799	0.814	0.829	0.843	0.853	0.857
46	0.803	0.805	0.812	0.823	0.838	0.855	0.873	0.890	0.902	0.906
48	0.838	0.840	0.848	0.861	0.877	0.897	0.918	0.938	0.952	0.958
50	0.838	0.876	0.884	0.898	0.917	0.910	0.965	0.988	1.004	0.011
52	0.908	0,911	0.920	0.936	0.958	0.984	1.012	1.039	1.059	1.066
54	0.942	0,946	0.957	0.974	0.998	1.028	1.060	1.092	1.115	1.124
56	0.977	0,981	0.993	1.012	1.039	1.073	1.110	1.146	1.174	1.185
58	1.012	1,017	1.030	1.051	1.081	1.118	1.161	1.203	1.236	1.249
60	1.047	1,052	1.086	1.090	1.123	1.164	1.218	1.262	1.301	1.317
62	1.082	1.087	1.103	1.128	1.166	1.211	1.266	1.323	1,370	1.389-
64	1.117	1.122	1.139	1.167	1.207	1.269	1.321	1.387	1,443	1.466
66	1.152	1.158	1.176	1.206	1.250	1.308	1.377	1.454	1,520	1,549-
68	1.187	1.193	1.213	1.246	1.294	1.357	1.435	1.523	1,603	1.638
70	1.222	1.229	1.250	1.285	1.337	1.407	1.494	1.596	1,692	1.735
72	1.257	1.264	1.286	1.325	1.381	1.457	1.555	1.672	1.788	1.843
74	1.291	1.299	1.323	1.365	1.425	1.509	1.618	1.762	1.692	1.962
76	1.327	1.335	1.360	1.404	1.470	1.561	1.681	1.835	2.005	2.097
78	1.361	1.370	1,397	1.444	1.515	1.613	1.746	1.921	2.129	2.253
80	1.396	1.406	1.484	1.485	1.560	1.668	1.813	2.012	2.265	2.436
\$2 84 86 88	1.431 1.466 1.501 1.539 1,571	1.441 1.477 1.512 1.547 1,583	1.472 1.509 1.546 1.533 1.620	1.525 1.565 1.605 1.646 1.686	1.605 1.650 1.696 1.741 1.787	1.719 1.773 1.827 1.881 1.936	1.880 1.948 2.617 2.087 2.167	2.106 2.202 2.302 2.403 2.505	2.416 2.581 2.761 2.954 3.153	2.660 2.949 3.355 4.048

TABLA DE INTEGRALES ELÍPTICAS DE SEGUNDA ESPECIE

a =	0.4	10*	20°	30*	40^	50"	60*	70°	80*	90°
t == 2°	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036-
4	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
6	0.105	0.105	0.105	0.105	0.105	0.105	0.103	0.105	0.105	0.105
8	0.140	0.140	0.140	0.140	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.189
10	0.175	0.175	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
12	0.209	0.209	0.209	0.209	0.209	0.209	0.208	0.208	0.208	0.208
14	0.244	0.244	0.244	0.244	0.243	0.243	0.243	0.242	0.242	0.242
16	0.279	0.279	0.279	0.278	0.278	0.277	0.277	0.276	0.276	0.276-
18	0.314	0.314	0.314	0.313	0.312	0.311	0.310	0.310	0.309	0.309
20	0.349	0.349	0.348	0.347	0.346	0.345	0.344	0.343	0.342	0.342
22	0.384	0.384	0.383	0.382	0.380	0,378	0.377	0,376	0.375	0.875
24	0.419	0.418	0.417	0.416	0.414	0,412	0.410	0,408	0.407	0.407
25	0.454	0.453	0.452	0.450	0.448	0,445	0.442	0,440	0.489	0.438
28	0.489	0.488	0.486	0.481	0.481	0,178	0.474	0,472	0.470	0.469
30	0.524	0.523	0.521	0.618	0.514	0,510	0.506	0,503	0.501	0.500
32	0.558	0.558	0.555	0.552	0.547	0.542	0.537	0.533	0.531	0.530
34	0.593	0.592	0.690	0.585	0.580	0.574	0.568	0.563	0.560	0.559
30	0.628	0.627	0.621	0.619	0.612	0.605	0.598	0.593	0.589	0.588
38	0.663	0.663	0.658	0.652	0.644	0.636	0.628	0.622	0.617	0.616
40	0.698	0.697	0.692	0.685	0.676	0.667	0.657	0.650	0.645	0.643
42	0.733	0.731	0.726	0.71H	0.708	0.697	0.686	0.677	0.071	0.669
44	0.768	0.768	0.760	0.751	0.739	0.727	0.714	0,704	0.697	0.096
46	0.803	0.800	0.794	0.783	0.770	0.756	0.742	6,780	0.722	0.719
48	0.838	0.835	0.828	0.816	0.801	0.785	0.769	0,755	0.746	0.743
50	0.838	0.870	0.861	0.848	0.832	0.813	0.795	0,780	0.770	0.766
52 54 56 58	0.908 0.942 0.977 1.012 1.047	0.904 0.939 0.973 1.008 1.043	0.895 0.929 0.962 0.996 1.029	0.880 0.912 0.944 0.976 1.003	0.862 0.892 0.922 0.961 0.930	0.811 0.869 0.896 0.923 0.949	0.821 0.846 0.871 0.895 0.918	0.904 0.827 0.849 0.871 0.891	0.792 0.814 0.834 0.854 0.873	0.768 0.809 0.829 0.848 0.866
62	1,082	1.077	1.062	1.039	1.009	0.975	0.941	0.911	0.890	0.883
64	1,117	1.112	1.095	1.070	1.038	1.007	0.963	0.930	0.903	0.899
66	1,163	1.146	1.129	1.101	1.066	1.026	0.985	0.949	0.923	0.914
68	1,187	1.180	1.162	1.132	1.094	1.051	1.006	0.966	0.938	0.927
70	1,222	1.215	1.195	1.163	1.122	1.075	1.027	0.983	0.951	0.940
72	1.257	1.249	1.228	1.194	1.150	1.099	1.047	0.999	0.964	0.951
74	1.291	1.284	1.261	1.226	1.177	1.123	1.066	1.014	0.976	0.961
76	1.327	1.318	1.294	1.255	1.205	1.146	1.085	1.029	0.987	9.970
78	1.361	1.353	1.327	1.286	1.232	1.169	1.104	1.043	0.996	0.978
80	1.396	1.387	1.360	1.316	1.259	1.193	1.122	1.057	1.005	0.985
82	1.431	1.421	1.392	1.346	1.286	1,215	1.141	1.069	1.013	0.990
84	1.466	1.456	1.425	1.377	1.313	1,238	1.158	1.082	1.021	0.995
86	1.501	1.490	1.458	1.407	1.340	1,261	1.176	1.094	1.028	0.993
88	1.536	1.626	1.491	1.437	1.336	1,283	1.194	1.106	1.034	0.999
90	1.571	1.659	1.524	1.467	1.392	1,306	1.211	1.118	1.040	1.000

ÍNDICE ONOMÁSTICO

Las cifras indican las páginas en que está citado cada autor e las fórmulas, teoremas e métodos que llevan su nombre.

Abel, Niels (1802-1829); 193. Abdank-Abakanowitz, Bruno (1852); 161-163. Alembert, Jean le Bond d' (1717-83): 42, 415, 431, 450. Amsler, Jacoba (1823-1912); 173. Antifonte (s.-V); 443. Arquimedes, (+287, +212); 331, 443, 444, Burrow, Isano (1639-77); 138, 447. Bernaulli, Jacoba (1654-1705); 381, 429, 449,450. Juni f (1667 1748); 76, 419, 450 Juan III (1744-1807); 450, Daniel (1700 82); 450, -- Nicolós 1 (1687 1759) ; 450. Nicolás II (195 1726); 450. Bertrand, Jusé (1822-1900); 410.
Bessel, F. W. (1784-1846); 393, 400. Biebecbach, Luis (1886); 349. Rolzana, B. (1781/1848); 46, 47, 29, 295 Borel, Emilie (1871); 189. Boyle, Roberto (1626-91); 4. Brouncker, Lord W. (1620-84); 446. Cardano H. (1501-76). Cauchy, A. L. (1789-1857); 75, 77, 91, 103, 195, 370, 375, 450, Cavalleri, B. (1591 54937); 544. Cluster, Mignel (1796-1880); 301. Chrimat, A. C. (1713-65); 380, 450, Desertion, Reunita (1596-1650); 446. Directes (s.-11); 7, 9, Dirichlet, P. G. Lejenno (1805-59); 3, Dupin, Carlos (1784-1873); 286. 110, 193, 370, 372, 431. Buler, Leonardo (1707-83); 120, 388. 420, 420, 430, 449, 456, Fermat, P. (1601-65); 429, 445, 446. Foucault, León (1819-68); 409. Fourier, J. B. J. (1768-1830); 180, 184, 186, 195-198, 418, 450, Frenct, F. J. (1816-1900); 282, 285, 308. Calilei, Galileo (1564-1642); 218, 444.
 Garnier, E. L. M. R. (1887-); 217 Gauss, Carlos F. (1777-1855); 159, 297, 361, 366, 368, 430, 438-442 González Quijano, Pedro; 64. Goursat, Eduardo (1858-1919); 375, 391, Green, Jorge (1795-1841); 372. Gregory, James (1639-75); 447. Guldin, P. (1577-1643); 344, 444, 445. Hamilton, W. R. (1805-65); 367, 429. Hermite, Carlos (1822-1901); 140. Heron (s. T.); 429 Hertz, Enrique (1857-94); 430 Hölder, Otto (1859); 429,

Hôpital (Hospital), Marqués de (1661-1704); 76, 78, 449, 450. Hadde (1628-1704); 446. Ituygens (1620-95); 446, 448, 449,
Jacobi, Carlos O. J. (1804-1851); 257, Jordan, Camilo (1838-1922); 191. Javet, Gustavo C. (1895); 204. Kepler, Juan (1571-1630); 443, 445, Lagrange, José Luis (1736-1813); 77, 97, 107, 269, 380, 429. Laplace, Pedro Simón, Maroués (1719-1827); 368, 371, 431, Legendre, A. (1752-1853); 432, 450. Leibniz, G. C. (1648-1716); 325, 447, 4.19. 1. Hospital (L'Hopital), véasa Höpital Maclaurin, Colin (1099-1748); 9, 85, 158, 121, 159, 375, 108, 121, 158, Mariotte, Edmunde (1620-84); 4. Manportuis, P. L. M. (1698-1759); 429. Mengali, Pedra (1026-86); 446, 447. Mercator N. Kaufmann); (1620-81); 416. Measurier, J. B. (1754-93); 200, 293, Moivee, Abraham de (1607-1784); 449. Noil, William (1637-70); 446. Newton, Isane (1642-1727); 89, 91, 116, 182, 428, 444, 447, Ostrogradski, Miguel (1801-61); 861. Pappe (s. 111); 445. Pascal, Liticane (1588-1651); 7. Placker, Julio (1801-68); 298. Ranbe, José L. (1801-59); 45. Riccati, Coude Jac. (1676-1754); 388. Riemann, Bernardo (1826-80); 190, 359, 362, 431, 450. Robertal, Gil Persone de (1002-75); 77, 445, 447, Rolle, Miguel (1652-1719); 70, 281. Ronge, Carlos (1856-19); 380, 390. San Vincepcio, G. (1584-1607); 445. Schwarz, H. A. (1843-1921); 320. Serret J. A. (1819-85); 282. Simpson, Tomás (1710-61); 157, 158. Sluse, Renato F. de (1822-85); 447. Stirling, Jaime (1696-1770); 449. Stokes, G. (1819-1903); 360, 361, 368. Sturm, Carlos (1803-55); 84. Taylor, Brook (1695-1731); 85 sg., 158, 259 sg., 449, 450, 418, 420. Torricelli, B. (1608-74); 447. Viviani, V. (1622-1703); 338, 339, 447. Wallis, Juan (1616-1703); 195, 446. • Weierstrass, C. (1816-97); 15, 20, 54, 194, 450.

Wren, Chr. (1682-1723); 446.

INDICE ALPABETICO DE TEMAS

Las cifras designan números de párrafo,

```
Aceleración: 247, 249,
                                               Desarrollos en scrie: 99-111, 157, 160,
Algebra vectorial; 177, 179.
                                               Diferencia de vectores; 177.
                                               Diferencial; 62, 64, 78, 199, 200.
Analizadores armónicos: 159, 161,
Angulo de dos rectas; 173,
                                                             de acco; 137, 223.
       de contingencia; 224,
                                               Dilatación; 49, 237.
Aproximación de funciones; 51, 70, 85,
                                               Distancia; 171, 176.
                                               Divergencia; 286, 288.
91, 93, 102,
                                               Econcion normal: 176.
Aproximación de rafees: 83.
                                               Feurusianes algebraicus Buenlea; 164.
Area: 133, 136, 250, 253, 262, 268, 272,
                                               169; cuadráticas, 180-193.
Arista de retroceso; 240,
Armónicos; 156,
                                               Ectateiones diforenciales; 294, 328,
Asintotas: 33.
                                               - lineales: 296, 310, 316, 319, 323,
Baricentros: 265, 268,
                                                  325.
Braquistderonn; 333, 334,
                                               -- de variables separables; 204.
Cálculo vectoris!; 246, 319, 282, 289.
Cambio de variables; 124, 256.
Caracol de Pascal; 7.
                                                de la Dinámica, 321.
                                                 homogéneas en x, y; 295.
en derivadas parelales, 323, 328,
Característica; 2.
                                               Eje de curvatura: 225.
                                               Elipse: 88, 129-140,
Catenaria; 333.
                                                        de garganta; 183,
Centros de cuádriens; 212.
de gravedad; 264.
                                               Elipsoide: 135, 182, 253,
                                               Eldnemeión: 154.
         de presión; 270.
Cicloide; 65, 88,
Cilindroide; 252,
                                               Entorno: 194.
                                               Entropia; 277.
                                               Envolventes: 243, 245, 305.
Circulo osculador; 86, 229.
                                               Eccor: 21, 63, 69, 83, 141-143, 197;
Cisoldo: 7.
                                               Esfera o sulatriz; 229.
Esparat; 258.
Conficientes directores: 172, 219, 220.
               indeterminados: 216.
                                               Estrofeide; 7.
Componentes; 177.
                                               Evalutas y evalventes; 240-245.
Concavidad, convexidad; 82.
                                               Expresiones induterminadas;15, 29, 73.
Continuklad; 12, 14; 104.
Convergencia; 9.
Coordenadas; 163, 177, 260.
Cosenos directores; 172, 177, 219, 220.
                                               Extra nolución; 91.
                                               Extremos: L.
                                               Fase; 154.
                                               Pluje; 286.
Crecimiento: 34, 58.
Criterios de convergencia, 9, 29, 41.
Cuadratura: 180, 183, 136, 258.
                                               Freeuencia; 154,
                                               Funciones: 2.
Cuadricas: 180, 193, 206, 212.
                                                           algebraicas; 6.
Cubicación; 190, 191.
                                                            analiticas; 119, 290.
                                                            armoniens; 154, 290.
Cuerda vibrante: 328, 336, p. 450,
                                                     --
                                                         circulares; 104, 109-110, 115
Curl.: 289.
                                                     10
                                                           continuas, discontinuas; 12.
Curvas; 3, 12, 218.
                                                     4+
                                                           de variable compleja; 116.
         algebraicas; 6,
S 11
        carneteristicus: 325.
                                                            119.
   extremales: 334.
                                                            elementales; 8,
    10
                                                     17
                                                            enteras: 5.
         imaginarias; 6.
    44
                                                     ...
                                                            hiperbólicas: 105, 193,
         ortogonales: 235.
                                                     P-18
Curvatura; 86-88, 138, 224-234.
                                                            implicitas; 203-207.
                                                     ..
             media; pág. 272,
                                                            pares e impares; 7, 153.
                                                     er
             total: pag. 272, 276.
                                                           periódicas; 153, 328.
                                                     44
Densidad: 265.
                                                           Drimitivas; 67, 122, 271.
Decrecimiento; 58.
                                               Geodésicas de una superficie; 329, 383
Derivadas; 46-49, 52, 57, 74, 113,198, 204, 208, 246; parciales, 195, 208-209. Derivación de integrales; 146-148.
                                               Generatrices rectilineas; 187-188.
                                               Gradiente: 201, 284.
                                               Gráficas logarítmicas, 34.
             de vectores; 246.
                                                          de movimiento; 49.
     21
             gráfica: 71.
                                               Haces alabeados: 187.
```

460 INDICE Hélice cilindrica: 220-221, 223, 226. Potencial; 261, 274-277, 284, 289. Hessiano; 214. Progresión indefinida: 36. Hinerboloides: 183. Punto central; 241. Indicatriz: 224, 225, 230-232, p. 272. Puntos cíclicos: 192. Infinitésimos; 17.20. Funtos de inflexión; 50, 83, Infinites: 31. elípticos, hiperbólicos, parabólicos; 214, 217, 232, Integración; 124-129, 141-145, 158, 11 282-289; 305-307. característicos; 243. Integradores; 152. Radio de curvatura: 86-88, 224-226 Integrales definidas; 130, 133. de giro; 270. elipticas; 140. Ramas parabólicas, hiperbólicas; 31. indefinidas; 132, 133. Rectificación; 137, 139-140, 223. Rectas; 167, 170. succesivas: 146. singulares; 303, p. 386. .. Recur polar; 229. curvilineas; 271-280. Representación gráfica, 3; conforme, 11 de superficie; 252, 279. 119, 247, 290; de funciones sinusoidade recinto plano; 251. 110 les, 155; paramétrica, 218, 235; plans dobles; 251-253. de superficies, 237, múltiples: 254. Rotor; 287, 288, 289, Interpolación; 69, 91-93, 156. Intervalos; 1, 2. Jacobiano; 207, 256, Semi-ejes: 162, 182. Lev de Boyle-Mariatte; 3. alternadas; 37. Leves naturales: 3. ++ Limites; 9, 22-30, 113, 44 de exponenciales; 29. ** indeterminados; 15, 16, 29, 73. Linea elástica; 90, 149-151, 312. de curvatura; 234. de estricción; 241. de fuerza; 283, 304, 417. de nivel; 202, geodésien; 234. Summ: 177. Superficies; 194, 213. Logaritmos; 43, 70. Maximox; 50-61, 78, 216. Media aritmética de una función; 131; cuadrática, 259. Membrana vibrante; 336. 44 ** Minimos; 59-61, 78, 215. 71 Momentos; 147, 263, 265-269, 272. ** Movimientos vibratorios; 154, 311. 4. gravitatories; 321. .. Multiplicación; 178-179, pjg. 222. Nabla: 288. Notaciones vectoriales; 177-179, Ordenes de contacto: 79. Ordenes de infinitésimos; 75. Torbellino; 289. Operador de Hamilton; 288. Parábola: 85, 87, 116, 133-137, 141.

osculadores, 221;

Paralelismo: 174, 175. Parámetro de distribución; 242

Planimetros; 151, Planos, 168-169:

Plano central; 242. " rectificante; 244.

Perpendicularidad: 173-175. Placa vibrante: 338.

tangentes, 200, 206, 214, 217, 236.

Secciones de cuádricas; 190-193. de superficies; 217, 272, Series; 35-36, 94-115, 142. de Fourier; 156-160. de potencias; 97-112. de términos complejos; 118-115. de términos positivos; 38. geométricas: 36. numéricas: 94-96. Simetría de cuádricas; 185. Sistemas de ecuaciones; 317-322. uplicables: 238. de fuerzas; 283. aplicables; 238, de 2º, grado: 180. eilindricas; 165, 180, 326. cónicas; 180, 326, desarrollables: 240. esféricas: 181. regladas: 239. rectificantes; 244. Tangente; 45, 65, 81, 219, 220, 301. Tensores; pags. 218-224; 311-314. Teorema de existencia; 292. Trayectorias ortogonales; 293. Triedro principal, intrinseco; 222, 248. Paraboloides; 184, 186, 200, 230, 231, Tubo de fuerzas; 288. Valor eficaz; 259. Variaciones: 329-336; p. 449. Variaciones: 331-338. Vectores: 177-179, 246-249. Velocidad; 49, 247. Volumen; 134, 135, 252, 260-262, 268. Vortice; 289. Wronskiano; 317,

INDICE GENERAL

CAPITULO 1 Limites de las funciones de una variable.	
5 — Infinitésimes 6 — Cálculo de limites 7 — Variables infinites 5 — Las infinites 6 — Series geométricas y alternadas 10 — Series de términos positivos	1 5 10 15 21 25 28 35 38 41 45
CAPITULO II Derivadas de las funciones de una variable.	
12 — El consepto de derivadas 13 — Călcula de las derivadas 14 — Variación de las funciones 15 — La diferencial y sus aplicaciones 10 — El teorema del valor medio y sus aplicaciones 17 — Teorema general del valor medio	48 55 61 66 70 75
DAPITULO III Derivadas y diferenciales succesivas.	
18 — Incrementos y diferenciales de orden s 19 — Férmula de l'Aylor, Aproximación fineal 20 — Convexidad, consavidad o inflexiones 21 — Aproximación cuadrátics, Carvatura 22 — Interpolación	79 85 88 92 97
CAPITULO IV. Las series de potencias.	
24 — Desarrollos en serie de las fonciones expenencias, circulares e hiper- bólicas 35 — Beric logarítmico, binúmica y circulares inversas 27 — Series de variable compleja	101 106 110 113 118 122
CAPITULO V Integrales simples y sus aplicaciones geométric	cas.
29 — Métodes generales de integración 30 — Integración de funciones racionales 31 — Integración de funciones irracionales y trigonométricas 32 — Integrales definidas 33 — Arcos y volúmenes 34 — Rectificación de curvas plamas y carvatura 35 — La integración numerica 36 — Integración gráfica y usecánica 37 — Integrales succeivas de una función 38 — La luna eléstica	131 136 141 144 150 153 157 161 165 170
CAPITULO VI Funciones periódicas y series de Fourier.	
40 - Funciones periódicas	175 183
11 Destition de l'anciones en seite de Constitution de	159

402 INDICE

CAPITULO VII Geometría analítica diferencial.	
42 — Propiedades prayectivas y afines 43 — Propiedades mátricas	201° 209
44 — Algebra vectorial	214
CAPITULO VIII Superficies de segundo grado.	
45 Algebra tensorm'	218
46 Propiedades generales de las enadricas	225
CAPITULO IX. Derivadas y diferenciales de las funciones de variables.	arias
47 Generatives rectiliness y sectiones plants	235
45 - Derivadas pareinles y teorema del valor media	243
49 Calegle de derivadas y diferenciales	217
50 - Derivados y diferenciales de funciones implicitas	253
51 Formula de Taylor para funciones de varios variables	250
CAPITULO X - Teoria de las curvas y superficies.	
52 — Clasificación de los pentes de una superficie	264
53 - Tangente y plana osculador de las curvas alubeadas	273
51 — Rectificación y curvatora de las curvas alabeadas	279
55 - Curvatura de superficies	286
56 — Correspondencias y representación de superficies	294
57 Superficies regladas	296
58 - Envolventes de eurose y superficies	302
CAPITULO XI - Integración de las funciones de varias variable	5,
59 - Cálcolo diferencial vectorial	307
69 — Calculo tensorial	319
61 - Integrales deldes	315
62 Integrales multiples	324
63 - Areas y taligentes en coordenadas jodares	330
65 — Arens y volúmenes en coordenadas polares	334
66 - Integrales curvilineas	319
67 - Integra ión de diferenciales exactas	353
CARRELLO VIII PLANTE IN CONTRACTOR OF THE CONTRA	
CAPITULO XII, Ecuaciones diferenciales.	
68 - Transformación do integrales múltiples en curvilíneas	359
69 — Integración de campos vectoriales	363
70 Fumilias de curvas y scuaciones diferenciales	377
71 — Tipos elementales de ecuaciones de primer orden	333
73 - Integración aproximada de consciones de primer arden	387
74 - Ecuaciones diferen iales de segundo orden	SOL
75 — Eenaciones lineales de orden a	398
76 — Sistemas de genaciones diferenciales de primer orden	403
77 - Sistemas de ecuaciones de orden superior	407
78 — Ecuaciones lineales en derivadas pareiales	410
CAPITULO XIII Cálculo de variaciones.	2
79 — Equaciones de segundo orden en derivadas parciales	415
80 — Elementos de rédento de variaciones	419
81 - Complementos del cálculo de variaciones	425
APENDICES. — Teoría de los errores fortuitos. — Evolución del cálculo :	
nitesimal Tabla de funciones primitivas Tablas de integrales clipt	1088
Indices: Onomastico y affabético de Temas	458

Terminose la impresión el día 30 de noviembre de 1944 en la "Editorial Mayo", Callao 336, Buenos Aires.